

# Stundenplan von Alexander Rehn

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Alexis Michel

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Pohlsches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohlsches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Amelie Birli

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 2050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Anja Hoffmeister

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Anton Haas

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Antonia Westphal

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 26410</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Auguste Medert

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar Elektrodyna- mik</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Avital Sievers

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Pohl'sches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohl'sches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben inte-  
resananten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat  
einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Bastian Hesbacher

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Benedikt Wahl

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 2050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Pohlsches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohlsches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Brendan Berg

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>CH 26411</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Carlotta Gehring

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 26410</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Celina Oberndörfer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Charlotte Lange

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Christiane Mayer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Daniel Samoylov

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von David Danhofer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von David Ventzke

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Dennis Rudik

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben inte-  
resananten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat  
einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Eike Peters

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 26410</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Elisabeth Quanz

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>MW 2050</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Ella Hutschenreiter

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 1050</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringier	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Mechanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>MW 2050</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Erik Sünderhauf

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar Elektrodyna- mik</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Fabian Henn

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Felix Vogel

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Florian Bethge

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>MW 2050</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Franz Loose

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar Elektrodyna- mik</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Gesa Dünnweber

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 1050</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Helena Fritschi

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Ilka Jaschinski

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>MW 2050</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Jana Hötte

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Jann Weidlich

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 2050</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Jean-Baptiste Bellynck

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Jessica Franz

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 26410</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Johannes Fleischer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Pohl'sches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohl'sches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben inte-  
resananten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat  
einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Jonas Götzfried

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben inter-  
essanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat  
einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Josephine Dabrunz

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Karim Alaa El-Din

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Kevin Haag

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Pohlches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohlches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>CH 26410</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lars Meyer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 1050</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Lennart Müller

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lennart Brandt

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lina Renke

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>MW 2050</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Linus Götzfried

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment spezifische Elektronenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronenladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Lisanne Löher

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 2050</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lucas Kersten

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Pohlches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohlches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringier	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lucas Reisener

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lukas Eberhardt

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringen	<b>MW 0234</b>  ca. 4 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringen	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>CH 26410</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringen	<b>MW 0234</b>  ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Lukas Schulz

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringier	<b>MW 0234</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lukas Grünwald

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>MW 2050</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Markus Eberhardt

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Markus Baier

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Marten Karl

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Max Schneider

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichun- gen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Max Reichert

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>CH 26411</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Maximilian Hofschen

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Maximilian Adam

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>CH 26410</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Maximilian Herzog

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 2050</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Mia Sittinger

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Mia Begovic

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 26410</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Natalie Adam

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringier	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Nico Heitmann

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Oliver Iwanek

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Pascal Reeck

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>CH 26410</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar Elektrodyna- mik</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Paul Marschall

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Pohlsches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohlsches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>CH 26410</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Paul-Luca Wübker

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar Elektrodyna- mik</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Philipp Braune

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>Praktikum Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Raphael Dunkel

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Ria Rosenauer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0234</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Ricardo Ochel

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>CH 26410</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>CH 26411</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar Elektrodyna- mik</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Roman Behrends

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Pohl'sches Rad</b> Betreuer: Eugen Dizer	<b>Praktikum Pohl'sches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Salome Schwark

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0234</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 2050</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Sarah Eckardt

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0234</b> ca. 3 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Saskia Drechsel

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Aufgabenseminar klassische Me- chanik</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>CH 26410</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringier	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringier	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Sebastian Harris

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Aufgabenseminar Wärmelehre</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 2050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 26410</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 2050</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Simon Oeß

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Stefan Hellstern

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Sven Test

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 4 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>MW 1050</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>CH 26410</b> ca. 12 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 7 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Theresa Fritschi

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 1050</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 0250</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Toni Beuthan

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0234</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrodynamik 2</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Uri Sharell

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>Praktikum Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> Betreuer: Samuel Moll	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Valerie Ivanov

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> Betreuer: Christopher Pfeiffer	<b>MW 0250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Brückenschaltung</b> Betreuer: Martin Großhauser	<b>Praktikum Brückenschaltung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 7 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 10 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Verena Schulz

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Ismail Achmed-Zade	<b>CH 26410</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Klassische Mechanik</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment spezifische Elektro- nenladung</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Praktikum spezifische Elektronen- ladung</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 19 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben inter-  
essanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat  
einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Victoria Hahn

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 1050</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>MW 2050</b> ca. 13 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> Betreuer: Ilja Göthel	<b>MW 0250</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 2050</b> ca. 15 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Rotationsbewegungen</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 0250</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 28 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 25 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Wilhelm Holfeld

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>MW 2050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> Betreuer: Sven Jandura	<b>MW 1250</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Komplexe Wechselstromrechnung</b> Betreuer: Vincent Grande	<b>MW 1050</b> ca. 11 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>MW 1050</b> ca. 17 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>Praktikum Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 25 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 8 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Yoshi Eschen

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Thermodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Marienhagen	<b>MW 1250</b> ca. 14 Teilnehmer
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> Betreuer: Ann-Kathrin Raab	<b>CH 26411</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	<b>Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II</b> Betreuer: Felix Wechsler	<b>Exkursion FRM II</b> ca. 22 Teilnehmer
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> Betreuer: Lilith Diringer	<b>MW 0234</b> ca. 5 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> Betreuer: Johannes Rothe	<b>MW 1250</b> ca. 16 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Elektrodynamik 1</b> Betreuer: Maximilian Keitel	<b>MW 1250</b> ca. 21 Teilnehmer
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Brennstoffzelle</b> Betreuer: Aaron Wild	<b>Praktikum Brennstoffzelle</b> ca. 6 Teilnehmer
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> Betreuer: Vitaly Andreev	<b>CH 22209</b> ca. 23 Teilnehmer
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> Betreuer: Lars Dehlwes	<b>CH 22210</b> ca. 9 Teilnehmer
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Aaron Wild

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik ca. 4 Teilnehmer	CH 26410
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me- chanik ca. 10 Teilnehmer	CH 22209
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Ann-Kathrin Raab

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> ca. 17 Teilnehmer	<b>CH 26411</b>
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> ca. 16 Teilnehmer	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> ca. 5 Teilnehmer	<b>CH 26411</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> ca. 3 Teilnehmer	<b>CH 26411</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experimentieren und Auswerten</b> ca. 19 Teilnehmer	<b>CH 26411</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> ca. 8 Teilnehmer	<b>MW 1050</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Gravitationsbeschleunigung</b> ca. 8 Teilnehmer	<b>MW 1050</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Christopher Pfeiffer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Elektrische Schaltungen</b> ca. 21 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Geometrische Optik</b> ca. 16 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Oszilloskop</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Oszilloskop</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Oszilloskop</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Geometrische Optik</b> ca. 3 Teilnehmer	<b>MW 0234</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Wellenoptik</b> ca. 12 Teilnehmer	<b>CH 26410</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Wellenoptik</b> ca. 9 Teilnehmer	<b>MW 2050</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Wellenoptik</b> ca. 13 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Eugen Dizer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	frei	
<b>16:40 bis 18:10</b>	frei	
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Pohlsches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer	<b>Praktikum Pohlsches Rad</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Pohlsches Rad</b> ca. 4 Teilnehmer	<b>Praktikum Pohlsches Rad</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Blackboxen</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Theoretische Mechanik</b> ca. 18 Teilnehmer	<b>CH 22210</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Elektrische Blackboxen</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Blackboxen</b>
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Felix Wechsler

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu- tronenquelle FRM II ca. 22 Teilnehmer	Exkursion FRM II
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment spezifische Elektro- nenladung ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronen- ladung
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronen- ladung
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen ca. 3 Teilnehmer	CH 26410
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Ilja Göthel

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Einführung ins Differenzieren</b> ca. 5 Teilnehmer	<b>MW 1050</b>
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Näherungsmethoden</b> ca. 13 Teilnehmer	<b>MW 0234</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> ca. 3 Teilnehmer	<b>MW 2050</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> ca. 9 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Harmonische Schwingungen</b> ca. 3 Teilnehmer	<b>CH 26411</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Ismail Achmed-Zade

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I ca. 25 Teilnehmer	CH 26410
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben inte-

resanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Johannes Rothe

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	frei	
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Einführung ins Integrieren</b> ca. 13 Teilnehmer	<b>MW 1050</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Kernphysik</b> ca. 15 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> ca. 16 Teilnehmer	<b>MW 1250</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> ca. 12 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Spezielle Relativitätstheorie</b> ca. 15 Teilnehmer	<b>MW 0250</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lars Dehlwes

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	frei	
<b>16:40 bis 18:10</b>	<b>Himmelsmechanik</b> ca. 17 Teilnehmer	<b>MW 2050</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Magnetismus</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Experiment Magnetismus</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Magnetismus</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Himmelsmechanik</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>CH 26410</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> ca. 25 Teilnehmer	<b>CH 22210</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Himmelsmechanik</b> ca. 9 Teilnehmer	<b>CH 22210</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Relativistische Teilchenphysik</b> ca. 8 Teilnehmer	<b>CH 22210</b>
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Lilith Diringer

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> ca. 4 Teilnehmer	<b>MW 0234</b>
<b>16:40 bis 18:10</b>	frei	
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung</b> ca. 5 Teilnehmer	<b>MW 0234</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Reversionspendel</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Reversionspendel</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas</b> ca. 8 Teilnehmer	<b>MW 0234</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser</b> ca. 8 Teilnehmer	<b>MW 0234</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Martin Großhauser

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik ca. 13 Teilnehmer	CH 26410
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Maximilian Marienhagen

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1 ca. 14 Teilnehmer	MW 1250
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik ca. 11 Teilnehmer	MW 1250
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre ca. 11 Teilnehmer	MW 2050
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar klassische Me- chanik ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
10:50 bis 12:20	Klassische Mechanik ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Maximilian Keitel

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stundenpläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1 ca. 21 Teilnehmer	MW 1250
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 ca. 19 Teilnehmer	MW 1250
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 ca. 4 Teilnehmer	MW 2050
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodynamik ca. 6 Teilnehmer	MW 1250
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodynamik ca. 6 Teilnehmer	MW 0234
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 ca. 8 Teilnehmer	MW 2050
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Samuel Moll

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	frei	
<b>16:40 bis 18:10</b>	frei	
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Experiment Millikan-Versuch</b> ca. 6 Teilnehmer	<b>Praktikum Millikan-Versuch</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.





# Stundenplan von Sven Jandura

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	frei	
<b>16:40 bis 18:10</b>	frei	
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Gewöhnliche Differentialgleichungen</b> ca. 23 Teilnehmer	<b>MW 1250</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	frei	
<b>10:50 bis 12:20</b>	frei	
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Vincent Grande

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung ca. 11 Teilnehmer	MW 1050
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen ca. 5 Teilnehmer	MW 0250
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen ca. 8 Teilnehmer	CH 26410
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?  
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Vincent Stimper

## Donnerstag

11:30 bis 13:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
12:00 bis 13:30	Mittagessen	Mensa Garching
14:00	Begrüßung Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	CH 26411
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	frei	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

## Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat

einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.



# Stundenplan von Vitaly Andreev

## Donnerstag

<b>11:30 bis 13:45</b>	<b>Anreise zur TU München</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>12:00 bis 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:00</b>	<b>Begrüßung</b> Begrüßung, Besprechung des Zeitplans, Ausgabe der individuellen Stunden- pläne,...	<b>CH 26411</b>
<b>14:50 bis 16:20</b>	frei	
<b>16:40 bis 18:10</b>	frei	
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Freitag

<b>06:30 bis 09:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>09:00 bis 13:00</b>	frei	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Mensa Garching</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	frei	
<b>16:10 bis 17:40</b>	frei	
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Erlebnisbericht IPhO</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Samstag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Thermodynamik 2 - Statistische Physik</b> ca. 17 Teilnehmer	<b>MW 1050</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> ca. 15 Teilnehmer	<b>MW 2050</b>
<b>12:40 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	<b>Fakultät Maschinenwesen</b>
<b>14:20 bis 15:50</b>	<b>Quanten- und Atomphysik I</b> ca. 23 Teilnehmer	<b>CH 22209</b>
<b>16:10 bis 17:40</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> ca. 28 Teilnehmer	<b>CH 22209</b>
<b>18:00 bis 18:20</b>	<b>Vorstellung GYPT</b>	<b>CH 26411</b>
<b>18:30</b>	<b>Fahrt zur Jugendherberge</b>	
<b>19:00</b>	<b>Abendessen</b>	<b>Jugendherberge</b>

## Sonntag

<b>06:30 bis 08:00</b>	<b>Frühstück</b>	<b>Jugendherberge</b>
<b>08:00</b>	<b>Fahrt zur TU</b>	
<b>09:00 bis 10:30</b>	<b>Quanten- und Atomphysik II</b> ca. 10 Teilnehmer	<b>MW 1250</b>
<b>10:50 bis 12:20</b>	<b>Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie</b> ca. 25 Teilnehmer	<b>MW 1250</b>
<b>12:40 bis 13:00</b>	<b>Verabschiedung</b>	<b>CH 26411</b>
<b>13:00</b>	<b>Individuelle Abreise</b>	
<b>13:00 bis 14:00</b>	<b>Mittagessen</b>	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

