

Stundenplan von Alexander Rehn

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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 2050 ca. 3 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1050 ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 26410 ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler	CH 26410 ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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 Bastian Hesbacher

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
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 Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 4 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 2050 ca. 3 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 0234 ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 26410 ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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 Celina Oberndörfer

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	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. 24 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 Charlotte Lange

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 9 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 David Ventzke

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 3 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 5 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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 Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 0234 ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 26410 ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
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 Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	MW 2050 ca. 5 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 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 Ella Hutschenreiter

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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ilja Göthel	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	MW 2050 ca. 5 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1050 ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler	CH 26410 ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	MW 2050 ca. 5 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 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 Franz Loose

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ilja Göthel	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
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 Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 0234 ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringier	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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 Jann Weidlich

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
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 Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohl'sches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohl'sches Rad ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 0234 ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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 Josephine Dabrunz

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 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 Kevin Haag

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 2050 ca. 3 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ilja Göthel	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	MW 2050 ca. 5 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1050 ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0234 ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
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 Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	MW 2050 ca. 5 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ilja Göthel	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
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 Pohlsches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringier	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diring	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
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	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diring	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 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 Lukas Eberhardt

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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
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 Pohl'sches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohl'sches Rad ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler	CH 26410 ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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 Schulz

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringier	MW 0234 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
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	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 Markus Baier

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
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 Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	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. 24 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

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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 3 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	CH 26411 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 5 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	CH 26411 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 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 Maximilian Adam

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	CH 26410 ca. 3 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
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 Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringier	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 26410 ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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 Pascal Reeck

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	CH 26410 ca. 3 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
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 Pohlsches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus ca. 6 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 11 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 5 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me- chanik Betreuer: Aaron Wild	CH 26410 ca. 3 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	CH 26411 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 8 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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 Roman Behrends

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
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 Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 9 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande	CH 26410 ca. 11 Teilnehmer
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 Pohl'sches Rad Betreuer: Eugen Dizer	Praktikum Pohl'sches Rad ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0234 ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Theoretische Mechanik Betreuer: Eugen Dizer	CH 22210 ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0234 ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 3 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 0234 ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringier	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler	CH 26410 ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringier	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 2050 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 26410 ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 26410 ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 5 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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 Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung ca. 6 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	CH 26410 ca. 7 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen	CH 22209 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 Theresa Fritschi

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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ilja Göthel	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 15 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden Betreuer: Ilja Göthel	MW 0234 ca. 13 Teilnehmer
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 Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 28 Teilnehmer
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Elektrische Schaltungen Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 13 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 14 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild	CH 22209 ca. 11 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

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 Betreuer: Ismail Achmed-Zade	CH 26410 ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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	Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro- nenladung Betreuer: Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronen- ladung ca. 6 Teilnehmer
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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 0250 ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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 Victoria Hahn

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	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ilja Göthel	MW 1050 ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe	MW 1050 ca. 14 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel	MW 0250 ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	MW 2050 ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande	MW 0250 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 24 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	MW 2050 ca. 19 Teilnehmer
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	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura	MW 1250 ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande	MW 1050 ca. 8 Teilnehmer
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1050 ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel Betreuer: Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 8 Teilnehmer
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	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev	MW 1250 ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 2050 ca. 5 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

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	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab	CH 26411 ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen	MW 1250 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Felix Wechsler	MW 2050 ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung Betreuer: Lilith Diringer	MW 0234 ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe	MW 1250 ca. 19 Teilnehmer
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 Betreuer: Maximilian Keitel	MW 1250 ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev	CH 22209 ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes	CH 22210 ca. 10 Teilnehmer
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 Betreuer: Martin Großhauser	CH 26410 ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer	MW 0250 ca. 12 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. 3 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. 5 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. 11 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

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	Experimentieren und Auswerten ca. 18 Teilnehmer	CH 26411
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten ca. 15 Teilnehmer	CH 26411
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	Einführung ins Differenzieren ca. 5 Teilnehmer	CH 26411
16:10 bis 17:40	Experimentieren und Auswerten ca. 3 Teilnehmer	CH 26411
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	Experimentieren und Auswerten ca. 18 Teilnehmer	CH 26411
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung ca. 8 Teilnehmer	MW 1050
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	Gravitationsbeschleunigung ca. 8 Teilnehmer	MW 1050
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 Christopher Pfeiffer

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	Elektrische Schaltungen ca. 16 Teilnehmer	MW 0250
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik ca. 13 Teilnehmer	MW 0250
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 Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
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	Geometrische Optik ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Wellenoptik ca. 7 Teilnehmer	CH 26410
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	Wellenoptik ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:50 bis 12:20	Wellenoptik ca. 12 Teilnehmer	MW 0250
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 Eugen Dizer

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	Experiment Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Pohlsches Rad
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Pohlsches Rad
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Blackboxen
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	Theoretische Mechanik ca. 13 Teilnehmer	CH 22210
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Blackboxen
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 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. 28 Teilnehmer	MW 2050
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. 4 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

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	Einführung ins Differenzieren ca. 6 Teilnehmer	MW 1050
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden ca. 13 Teilnehmer	MW 0234
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	Harmonische Schwingungen ca. 3 Teilnehmer	MW 2050
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	Harmonische Schwingungen ca. 9 Teilnehmer	MW 0250
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen ca. 3 Teilnehmer	CH 26411
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 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. 28 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

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	Einführung ins Integrieren ca. 14 Teilnehmer	MW 1050
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	Kernphysik ca. 18 Teilnehmer	MW 0250
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie ca. 19 Teilnehmer	MW 1250
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	Spezielle Relativitätstheorie ca. 12 Teilnehmer	MW 0250
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	Spezielle Relativitätstheorie ca. 12 Teilnehmer	MW 0250
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 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

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	Himmelsmechanik ca. 19 Teilnehmer	MW 2050
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 Magnetismus ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
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	Himmelsmechanik ca. 6 Teilnehmer	CH 26410
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik ca. 23 Teilnehmer	CH 22210
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik ca. 10 Teilnehmer	CH 22210
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	Relativistische Teilchenphysik ca. 11 Teilnehmer	CH 22210
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 Lilith Diringer

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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
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	Spezielle Funktionen und Vektor- rechnung ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
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	Experiment Reversionspendel ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Reversionspendel
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Plexiglas ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi- zienten von Wasser ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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	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. 10 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. 12 Teilnehmer	MW 1250
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik ca. 10 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. 9 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. 5 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. 9 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. 9 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 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	Elektrodynamik 1 ca. 21 Teilnehmer	MW 1250
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 ca. 21 Teilnehmer	MW 1250
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2 ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna- mik ca. 8 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 Elektrodyna- mik ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2 ca. 5 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

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	Experiment Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
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 Sven Jandura

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	Gewöhnliche Differentialgleichun- gen ca. 20 Teilnehmer	MW 1250
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 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. 6 Teilnehmer	MW 1050
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung ca. 8 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. 3 Teilnehmer	MW 0250
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung ca. 13 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. 9 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

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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik ca. 17 Teilnehmer	MW 1050
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I ca. 13 Teilnehmer	MW 2050
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I ca. 22 Teilnehmer	CH 22209
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II ca. 28 Teilnehmer	CH 22209
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	Quanten- und Atomphysik II ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Ma- terie ca. 24 Teilnehmer	MW 1250
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.

