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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Danistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Harmonische Schwingungen	MW 0250
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen	MW 2050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 3 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

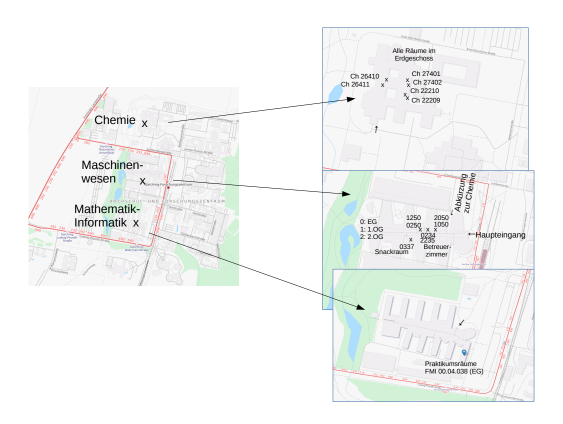
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 13 Teilnehmer
	Detreuer. Christopher i lenier	ca. 15 Tellilenmei
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	ca. 13 Termenmer

Freitag

1101000		
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-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 15 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trends		
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	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
	1 4411 6 4861141161 8 6186	

Freitag

0		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 15 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

O		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen	CH 26410
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

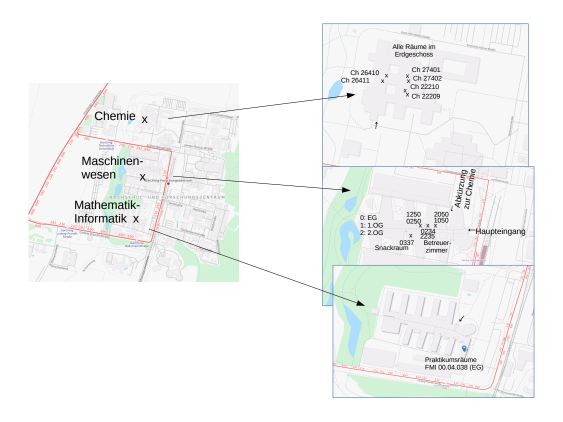
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	-
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Freitag

0		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

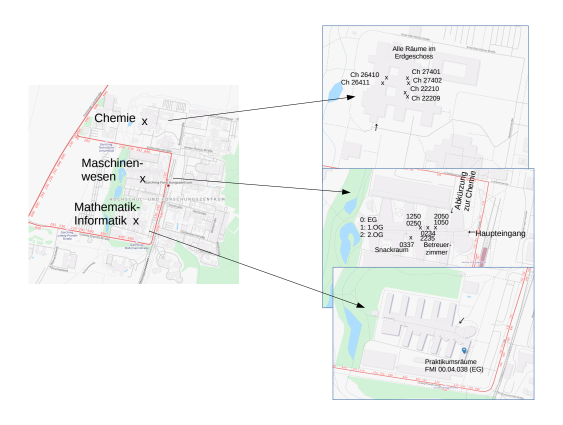
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik	CH 26410
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Dailistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronag		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen	MW 2050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 3 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

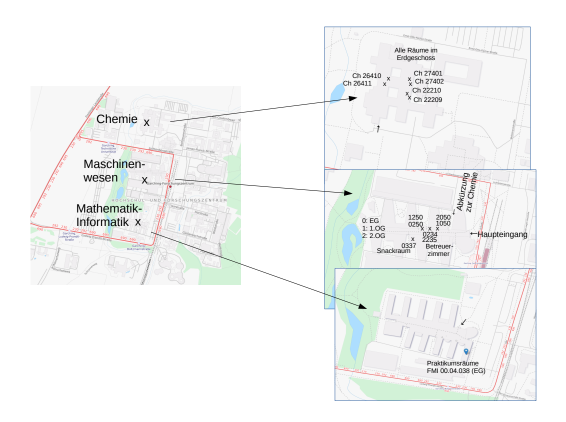
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

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

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Harmonische Schwingungen	MW~0250
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101000		
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-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Dailistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trends		
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	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik	CH 26410
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
	0 0	

Freitag

Trends		
06:30 bis 09:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
frei	
Mittagessen	Mensa Garching
Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
Experimentieren und Auswerten	CH 26411
Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 3 Teilnehmer
Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	frei Mittagessen Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 5 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
	1 4411 6 4861141161 8 6186	

Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	${ m tronenquelle\ FRM\ II}$	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

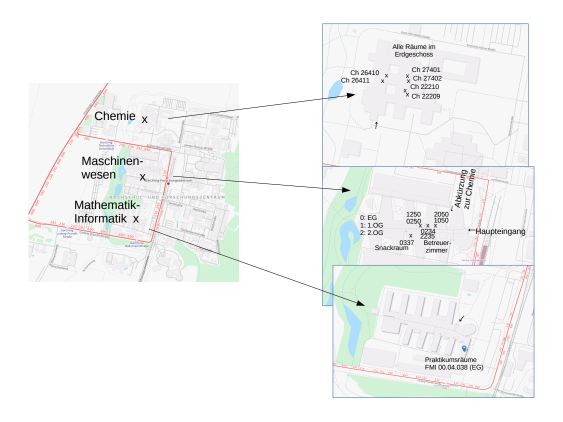
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Freitag

Trendag		
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	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 5 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronag		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Dailistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 5 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Freitag

Tronug		
06:30 bis 09:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	${f Jugendherberge}$

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
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	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

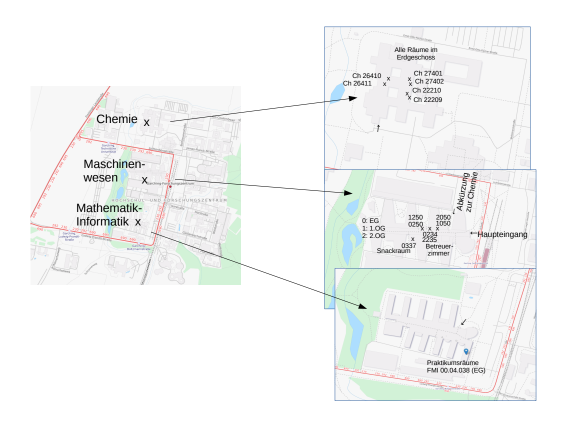
Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen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

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trends		
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	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen	CH 26410
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 5 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	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-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	m MW~1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge
		0

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trends		
06:30 bis 09:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
09:00 bis 13:00	frei	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

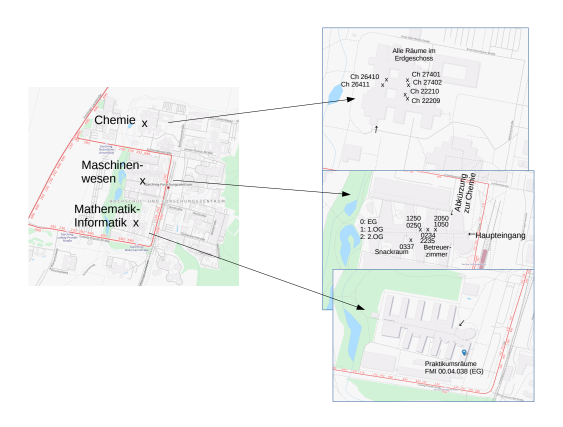
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Samstag

Zamioug		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

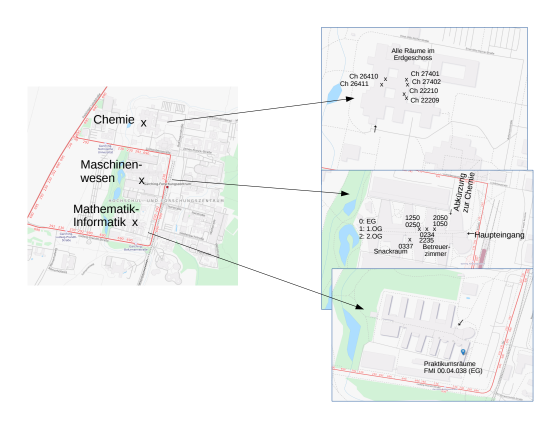
Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik	m MW~0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
10.00	Fahrt zur Jugendherberge	
18:30	ranit zur Jugenunerberge	
18:30 19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronug		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

		Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trendag		
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	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

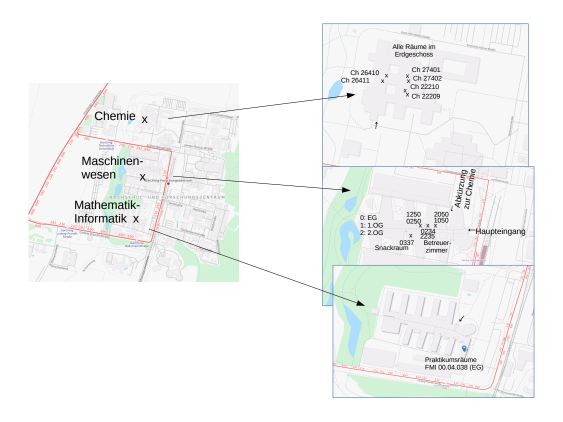
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
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	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

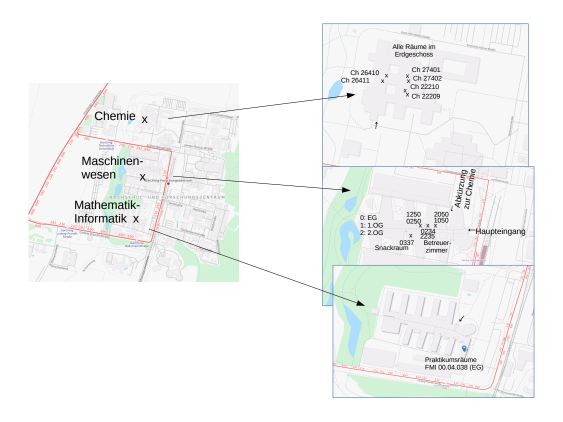
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	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-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	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	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Rotationsbewegungen	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

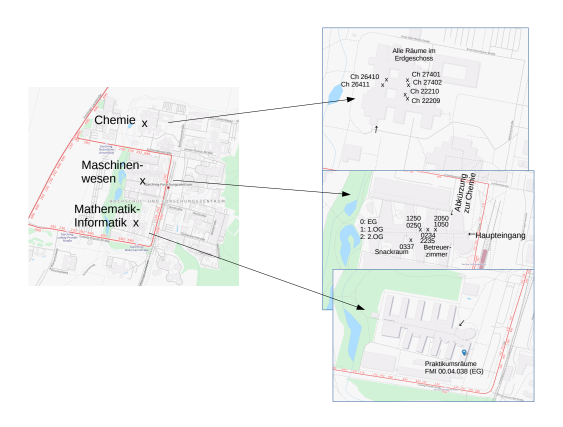
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

0		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen	MW 2050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 3 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	0
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge
		0

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Harmonische Schwingungen	MW 0250
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 5 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

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

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

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
frei	
Mittagessen	Mensa Garching
Kernphysik	m MW~0250
Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
Näherungsmethoden	CH 26410
Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	frei Mittagessen Kernphysik Betreuer: Johannes Rothe Näherungsmethoden Betreuer: Vincent Grande Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

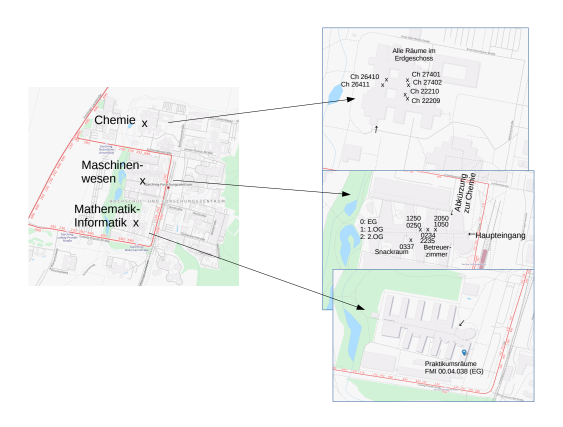
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik	MW 0234
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Betreuer: Maximilian Marienhagen Experimentieren und Auswerten	ca. 12 Teilnehmer CH 26411
16:40 bis 18:10		
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
frei	
Mittagessen	Mensa Garching
Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	frei Mittagessen Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

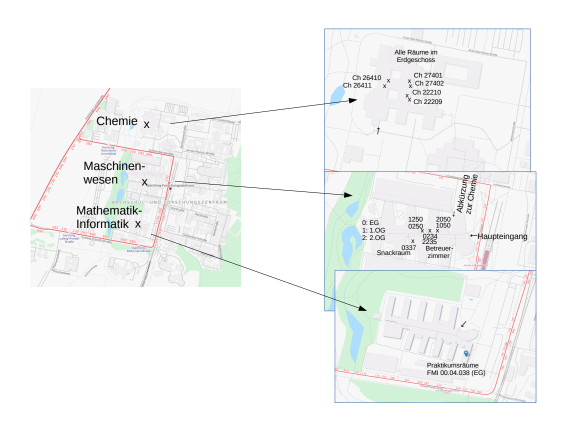
Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 5 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik	CH 26410
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 15 Teilnehmer
18:30	Betreuer: Ann-Kathrin Raab Fahrt zur Jugendherberge	ca. 15 Teilnehmer

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-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW~2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

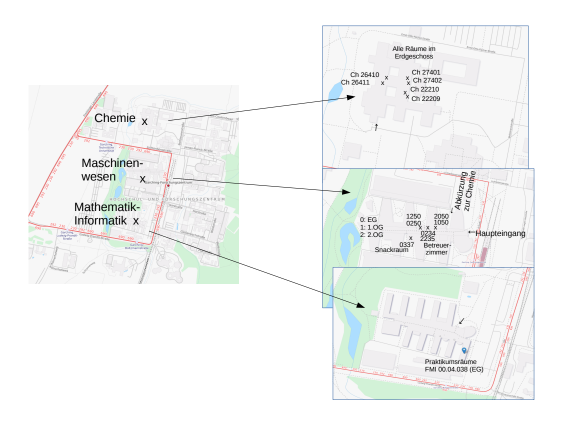
Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Harmonische Schwingungen	MW 0250
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 15 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

0		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

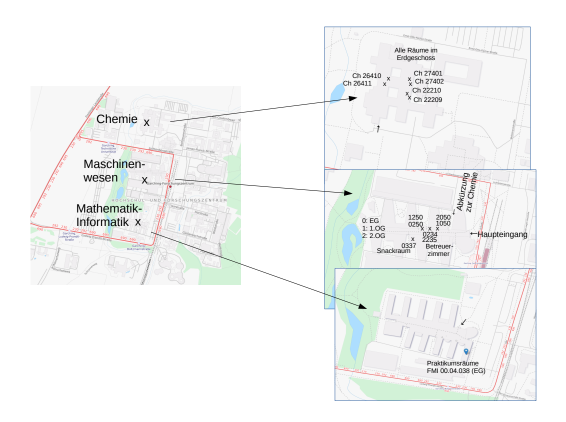
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen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

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	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

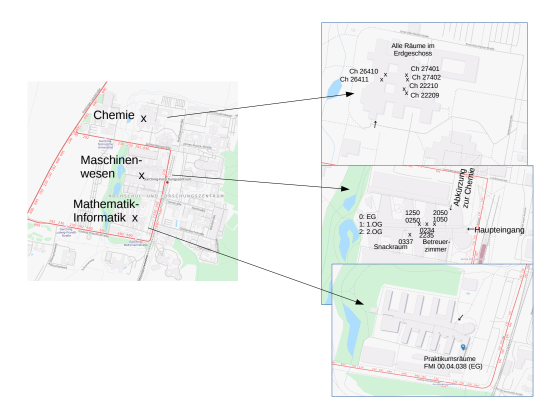
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Danistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen	CH 26410
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	${f Jugendherberge}$
14:20 bis 15:50 16:10 bis 17:40 18:00 bis 18:20 18:30	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer Vorstellung GYPT Fahrt zur Jugendherberge	CH 26410 ca. 4 Teilnehmer Praktikum Blackboxen ca. 6 Teilnehmer CH 26411

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

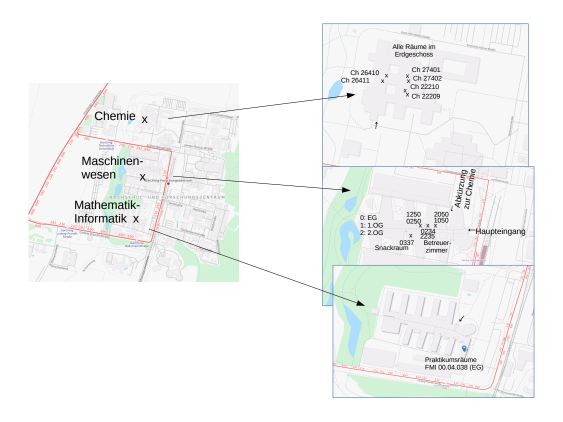
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	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	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW~1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

O T3 "1 4 " 1 T 11 1	
0 Frühstück Jugendherberge	
0 frei	
0 Mittagessen Mensa Garching	
0 Experiment Brückenschaltung Praktikum Brückenschaltung	ıng
Betreuer: Martin Großhauser ca. 6 Teilnehmer	
0 Komplexe Wechselstromrechnung MW 1050	
Betreuer: Vincent Grande ca. 8 Teilnehmer	
0 Erlebnisbericht IPhO CH 26411	
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen Jugendherberge	
0 Komplexe Wechselstromrechnung MW 1050 Betreuer: Vincent Grande ca. 8 Teilnehmer 0 Erlebnisbericht IPhO CH 26411	

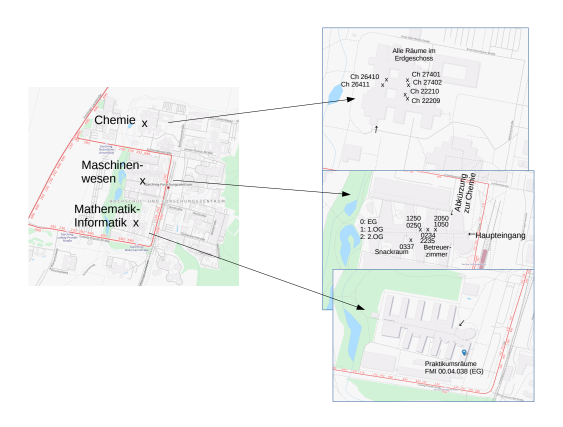
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
	0 0	

Freitag

ricitag		
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	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

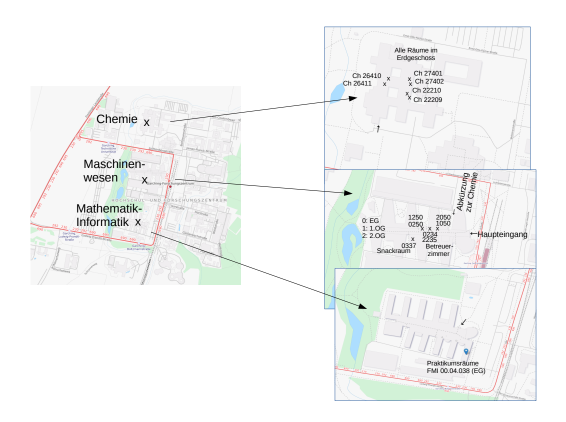
Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW~1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	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-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

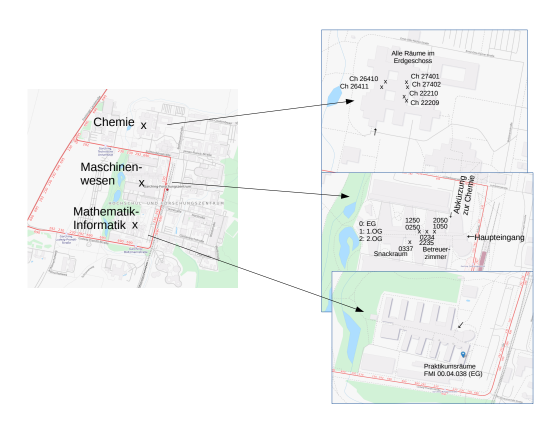
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	0
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

~ 011111000		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 3 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Danistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen	CH 26411
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 5 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
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	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

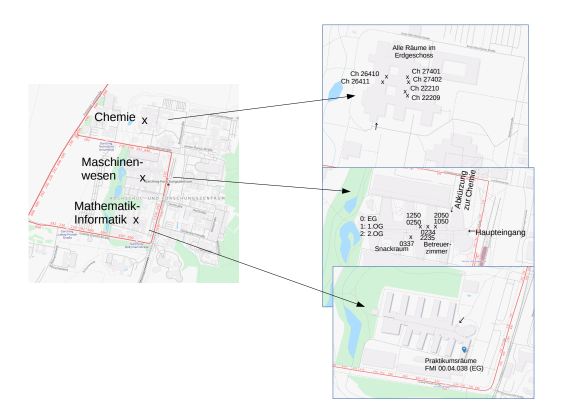
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen	CH 26411
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

O		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 26410
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 3 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge
10.00		

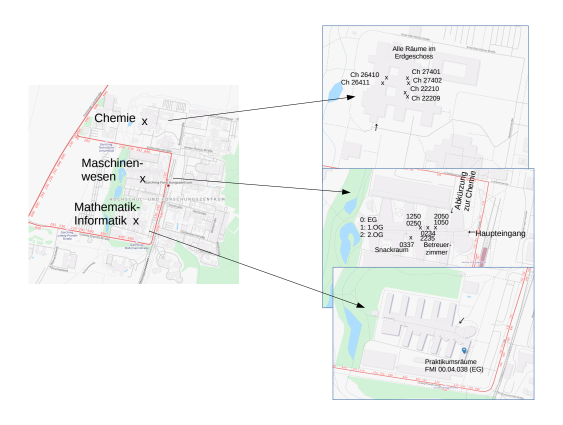
Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik	CH 26410
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Dailistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Harmonische Schwingungen	MW~0250
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

O		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 13 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

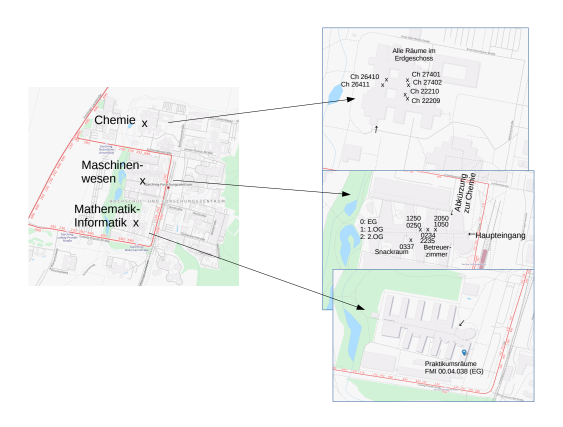
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	9
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

0		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Betreuer: Maximilian Marienhagen Experimentieren und Auswerten	ca. 12 Teilnehmer CH 26411
16:40 bis 18:10		
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411

Freitag

Tronug		
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	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

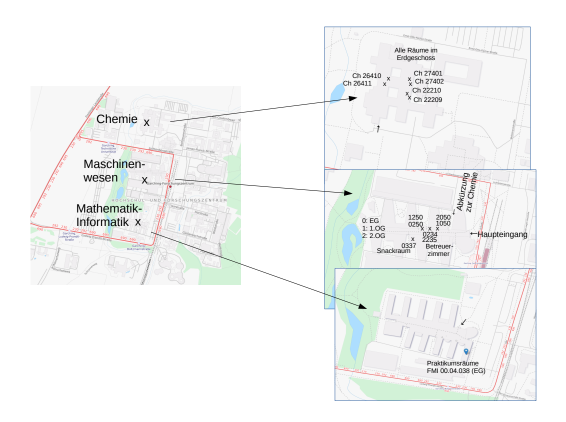
Danistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 15 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
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	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

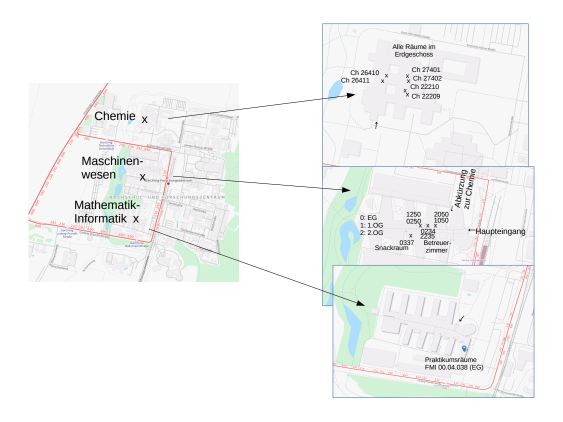
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
frei	
Mittagessen	Mensa Garching
Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
Aufgabenseminar klassische Me-	CH 26410
chanik	
Betreuer: Aaron Wild	ca. 3 Teilnehmer
Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	frei Mittagessen Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	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-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Damstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

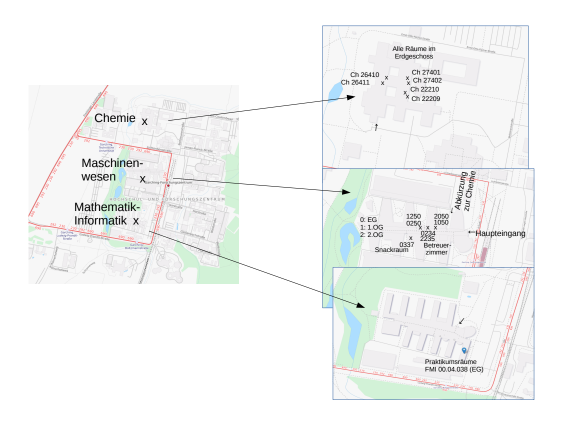
Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
	0 0	

Freitag

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

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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-	MW 2050
	${f tronenquelle\ FRM\ II}$	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	0
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 5 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	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	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 26410
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 3 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen	CH 26411
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 9 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur 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	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Näherungsmethoden	CH 26410
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 11 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	ca. 4 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik	MW 0234
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur 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	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

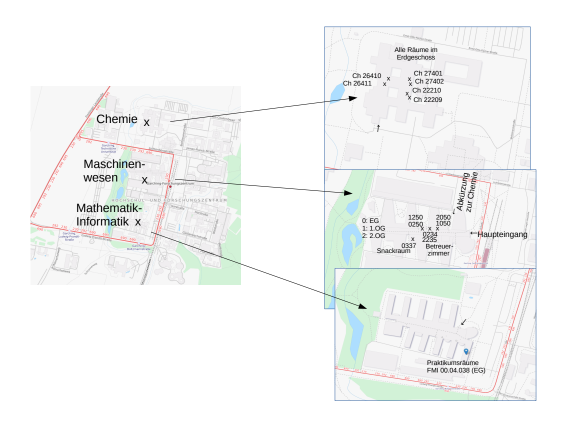
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik	MW 0234
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 3 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 12 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

00 Frühstück Jugendherbe	ngo
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	rge
00 frei	
00 Mittagessen Mensa Garch	ning
50 Experiment Brückenschaltung Praktikum B	rückenschaltung
Betreuer: Martin Großhauser ca. 6 Teilnehme	er
Experimentieren und Auswerten CH 26411	
Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehme	er
20 Erlebnisbericht IPhO CH 26411	
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen Jugendherbe	
Betreuer: Martin Großhauser ca. 6 Teilnehmer 40 Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer Ca. 4 Teilnehmer Ca. 4 Teilnehmer Ca. 4 Teilnehmer Ca. 5 Teilnehmer Ca. 5 Teilnehmer Ca. 6 Teilnehmer Ca. 7 Teilnehmer Ca.	er

Danistag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 5 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrische Schaltungen	CH 26410
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 4 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 13 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101048		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
	1 4411 6 4861141161 8 6186	

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-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samsuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 13 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 5 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tichag		
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	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

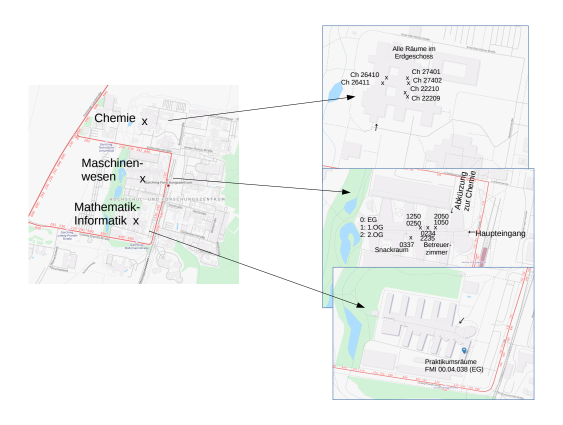
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektronik	CH 26410
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 10 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 4 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	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	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 5 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Dailibuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Harmonische Schwingungen	MW 0250
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 8 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 7 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 15 Teilnehmer
18:30	Betreuer: Ann-Kathrin Raab Fahrt zur Jugendherberge	ca. 15 Teilnehmer

Freitag

0		
06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Kernphysik	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

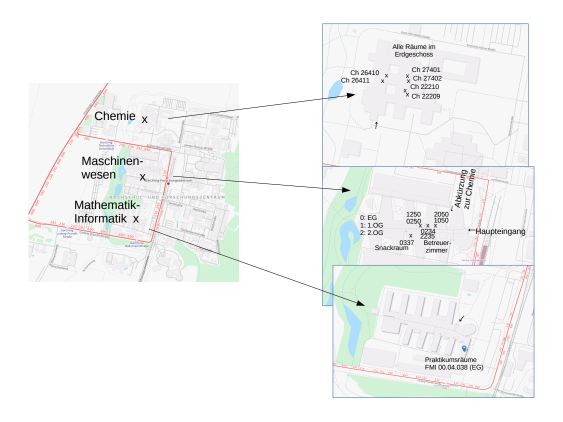
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	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	MW~1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge
13.00	Abelidessell	3 ugendner bei ge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	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-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	112.11. 2000
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 6 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

00.00.11.00.00	T v1 / v 1	T 11 1
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 28 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 14 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	ca. 16 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	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 Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Einführung ins Integrieren	MW~2050
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 14 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

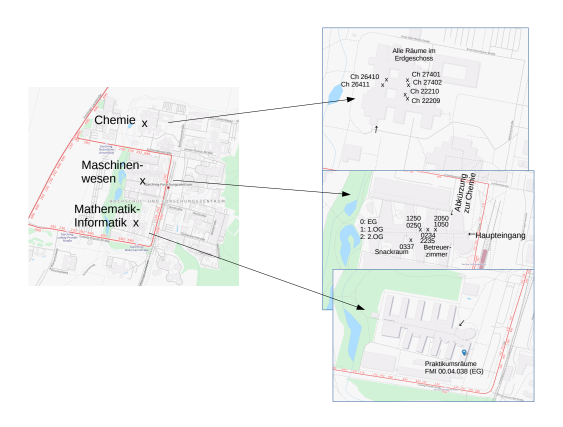
00.00.11.00.00	T3 "1 4" 1	T 11 1
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW~1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 9 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 11 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	ca. 28 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	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	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 18 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 6 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge
		0

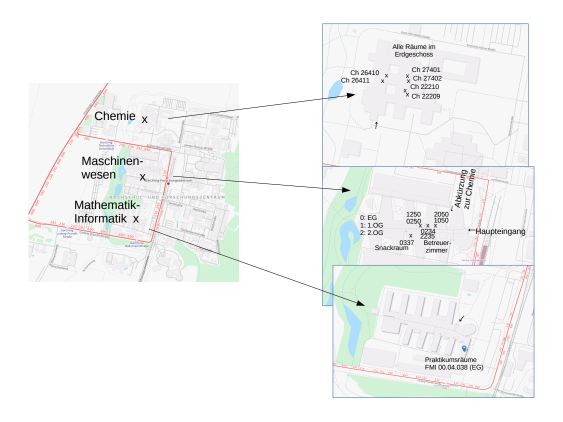
		~ 1, ,
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 12 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	ca. 6 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 14 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101000		
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-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

3 41 4 4 1	T 11 1
rühstück	Jugendherberge
Fahrt zur TU	
Harmonische Schwingungen	MW~0250
Betreuer: Ilja Göthel	ca. 9 Teilnehmer
Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 13 Teilnehmer
Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
Rotationsbewegungen	MW 0250
Betreuer: Vincent Grande	ca. 3 Teilnehmer
Himmelsmechanik	CH 22210
Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
Vorstellung GYPT	CH 26411
7-14 T J11	
Fahrt zur Jugendherberge	
	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev Mittagessen Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes Vorstellung GYPT

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 19 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
frei	
Mittagessen	Mensa Garching
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
gen	
Betreuer: Sven Jandura	ca. 20 Teilnehmer
Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
Betreuer: Vincent Grande	ca. 8 Teilnehmer
Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
T3 1 4 T 11 1	
Fahrt zur Jugendherberge	
	frei Mittagessen Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Sven Jandura Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande Erlebnisbericht IPhO

Samstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 17 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Reversionspendel	Praktikum Reversionspendel
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 23 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 8 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 15 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 5 Teilnehmer
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	ca. 18 Teilnehmer
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	ca. 10 Teilnehmer
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	

Freitag

06:30 bis 09:00	Frühstück	Jugendherberge
09:00 bis 13:00	Besichtigung der Forschungsneu-	MW 2050
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	ca. 28 Teilnehmer
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	ca. 3 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	ca. 19 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	ca. 21 Teilnehmer
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	ca. 6 Teilnehmer
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	Betreuer: Vitaly Andreev	ca. 22 Teilnehmer
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	ca. 10 Teilnehmer
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

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

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Jugendherberge
Mensa Garching
- CH 26410
CH 26411
CH 26411

Samstag

Danisuag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	ca. 6 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	ca. 6 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	ca. 5 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

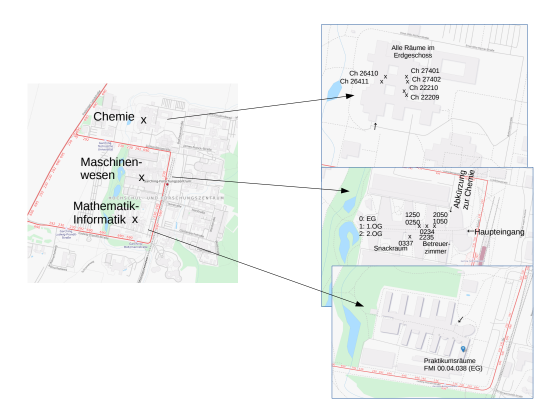
Sonntag

Sommag		
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-	CH 22209
	chanik	
	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	ca. 18 Teilnehmer	
16:40 bis 18:10	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	ca. 15 Teilnehmer	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
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	CH 26411
	ca. 5 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	ca. 3 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:00 bis 18:20 18:30	Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge	CH 26411
		CH 26411 Jugendherberge

Samstag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experimentieren und Auswerten	CH 26411
	ca. 18 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	ca. 8 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

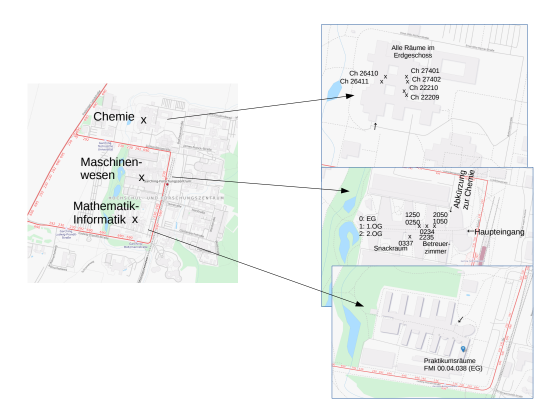
Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	ca. 8 Teilnehmer	
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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Elektrische Schaltungen	MW 0250
	ca. 16 Teilnehmer	
16:40 bis 18:10	Geometrische Optik	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 Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	ca. 6 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Experiment Oszilloskop	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	${f Jugendherberge}$
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Geometrische Optik	m MW~0234
	ca. 3 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Wellenoptik	CH 26410
	ca. 7 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

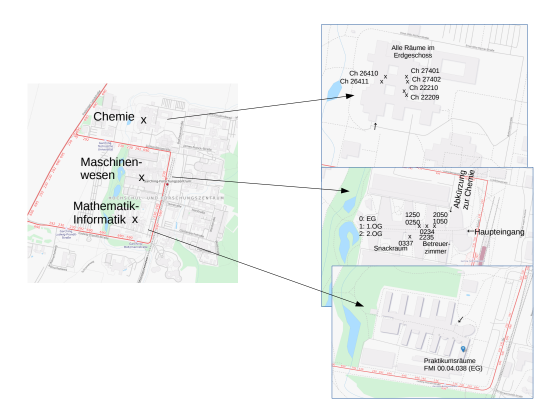
Sonntag

Sommag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Wellenoptik	MW 2050
	ca. 14 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Wellenoptik	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	Praktikum Pohlsches Rad
	ca. 4 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	ca. 4 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	frei	
16:10 bis 17:40	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	ca. 6 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

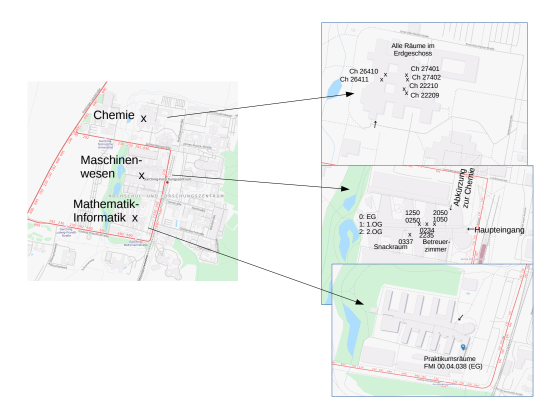
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	ca. 13 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Elektrische Blackboxen	Praktikum Blackboxen
	ca. 6 Teilnehmer	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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-	MW~2050
	tronenquelle FRM II	
	ca. 28 Teilnehmer	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	Mensa Garching
14:20 bis 15:50	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	ca. 6 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	ca. 6 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

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	CH 26410
	ca. 4 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

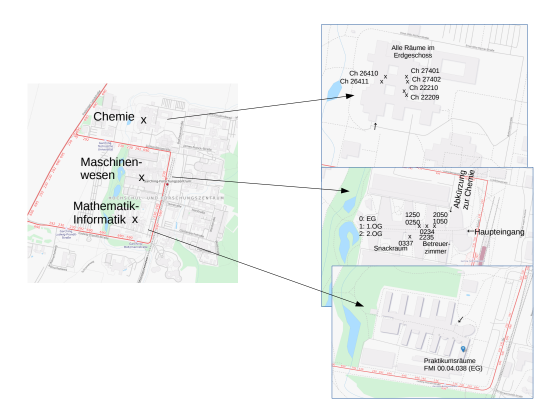
Sonntag

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

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	ca. 6 Teilnehmer	
16:40 bis 18:10	Näherungsmethoden	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	frei	
16:10 bis 17:40	Harmonische Schwingungen	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	Harmonische Schwingungen	MW 0250
	ca. 9 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Harmonische Schwingungen	CH 26411
	ca. 3 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
18:00 bis 18:20 18:30	Vorstellung GYPT Fahrt zur Jugendherberge	

Sonntag

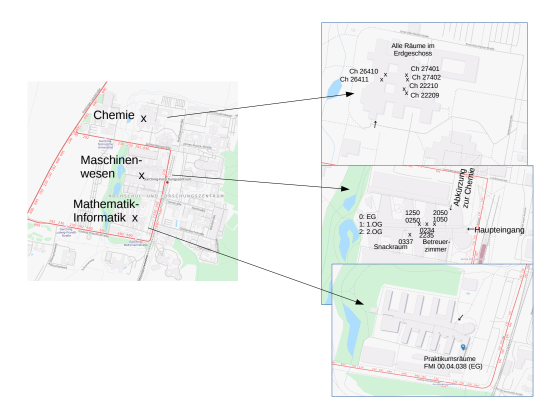
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge	
08:00	Fahrt zur TU		
09:00 bis 10:30	frei		
10:50 bis 12:20	frei		
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411	
13:00	Individuelle Abreise		
13:00 bis 14:00	Mittagessen		

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Quanten- und Atomphysik I	CH 26410
	ca. 28 Teilnehmer	
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

Danis		
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	

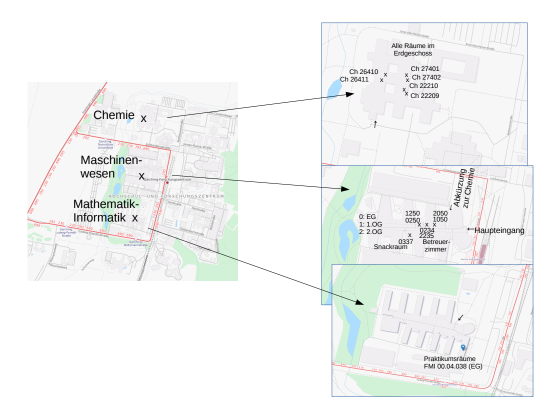
Not fall nummern:

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-

resannten 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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	Einführung ins Integrieren	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	MW 0250
	ca. 18 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	ca. 19 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

Frühstück	Jugendherberge
Fahrt zur TU	
frei	
Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
ca. 12 Teilnehmer	
Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
frei	
frei	
Vorstellung GYPT	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Fahrt zur TU frei Spezielle Relativitätstheorie ca. 12 Teilnehmer Mittagessen frei frei Vorstellung GYPT Fahrt zur Jugendherberge

Sonntag

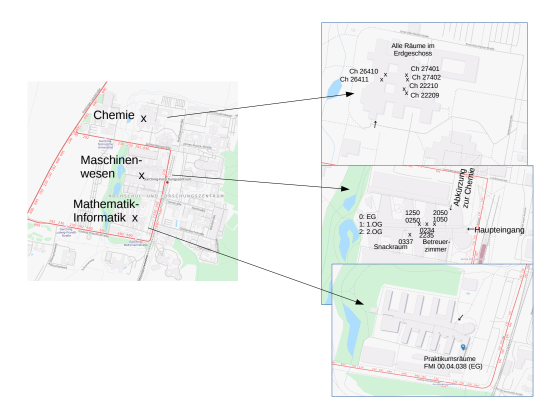
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	ca. 12 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	frei	
16:40 bis 18:10	Himmelsmechanik	MW 2050
	ca. 19 Teilnehmer	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
frei	
Mittagessen	Mensa Garching
Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
ca. 6 Teilnehmer	
Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
ca. 6 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	frei Mittagessen Experiment Magnetismus ca. 6 Teilnehmer Experiment Magnetismus ca. 6 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

Samstag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Himmelsmechanik	CH 26410
	ca. 6 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	ca. 23 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Himmelsmechanik	CH 22210
	ca. 10 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

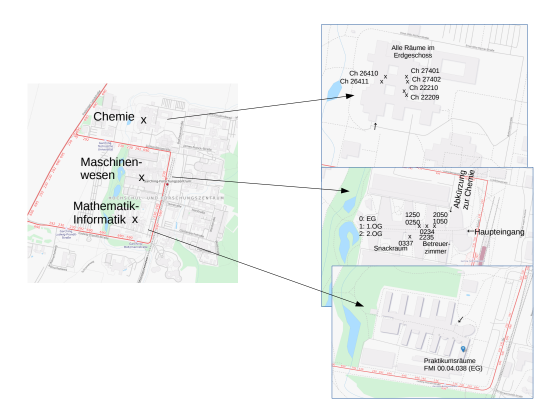
Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Relativistische Teilchenphysik	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:40 bis 18:10	frei	
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
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-	MW 0234
	rechnung	
	ca. 3 Teilnehmer	
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

Damstag		
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	Praktikum Reversionspendel
	ca. 6 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	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	frei	
10:50 bis 12:20	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	ca. 8 Teilnehmer	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



Stundenplan von Martin Großhauser

Donnerstag

inenwesen
g

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	Praktikum Brückenschaltung
	ca. 6 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	1	9
	ca. 6 Teilnehmer	S
18:00 bis 18:20	•	CH 26411
18:00 bis 18:20 18:30	ca. 6 Teilnehmer	CH 26411

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	CH 26410
	ca. 10 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	frei	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
14:50 bis 16:20	Thermodynamik 1	MW 1250
	ca. 12 Teilnehmer	
16:40 bis 18:10	Klassische Mechanik	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	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW~2050
	ca. 9 Teilnehmer	
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

Tv. 214.2 -1.	T
Frunstuck	Jugendherberge
Fahrt zur TU	
Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
chanik	
ca. 5 Teilnehmer	
Klassische Mechanik	MW 1050
ca. 3 Teilnehmer	
Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
Thermodynamik 1	MW 1250
ca. 9 Teilnehmer	
frei	
Vorstellung GYPT	CH 26411
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Aufgabenseminar klassische Mechanik ca. 5 Teilnehmer Klassische Mechanik ca. 3 Teilnehmer Mittagessen Thermodynamik 1 ca. 9 Teilnehmer frei Vorstellung GYPT Fahrt zur Jugendherberge

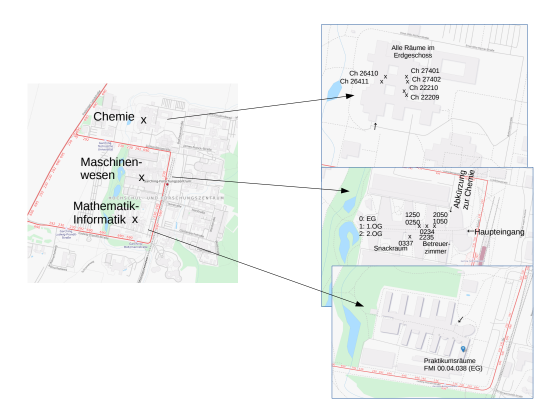
Sonntag

~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	ca. 9 Teilnehmer	
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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	MW 1250
	ca. 21 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2	MW 1250
	ca. 21 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Elektrodynamik 2	MW 2050
	ca. 6 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 1250
	mik	
	ca. 8 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

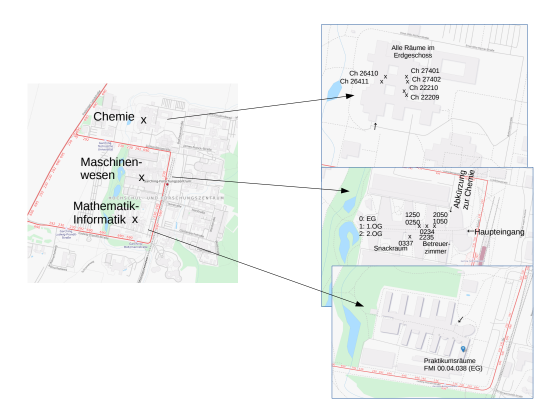
Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück		Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU		
09:00 bis 10:30	Aufgabenseminar	Elektrodyna-	MW 0234
	\mathbf{mik}		
	ca. 4 Teilnehmer		
10:50 bis 12:20	Elektrodynamik 2		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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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

Samsaag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	ca. 6 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	ca. 6 Teilnehmer	
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

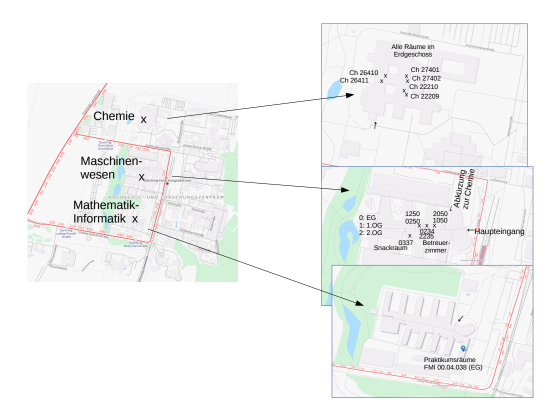
Sonntag

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	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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-	MW 1250
	gen	
	ca. 20 Teilnehmer	
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

O		
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

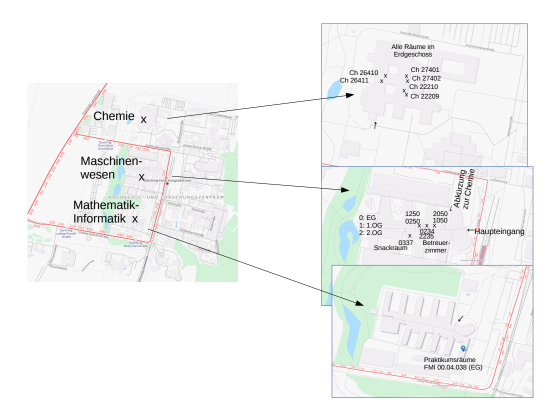
Sonntag

06:30 bis 08:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
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	

Not fall nummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	MW 1050
	ca. 6 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW~1050
	ca. 8 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Erlebnisbericht IPhO	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

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	MW 0250
	ca. 3 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	ca. 13 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

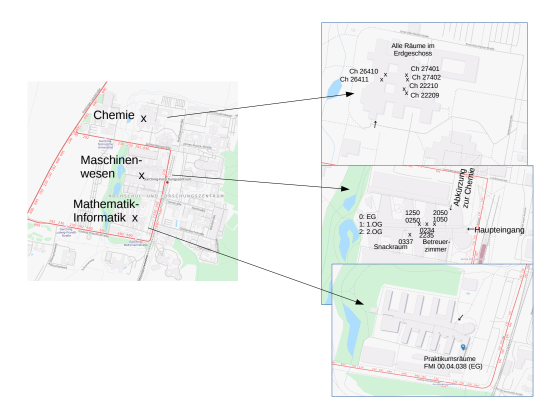
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	frei	
10:50 bis 12:20	Rotationsbewegungen	CH 26410
	ca. 9 Teilnehmer	
12:40 bis 13:00	Verabschiedung	CH 26411
13:00	Individuelle Abreise	
13:00 bis 14:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx xxxxxxxx

Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?



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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	

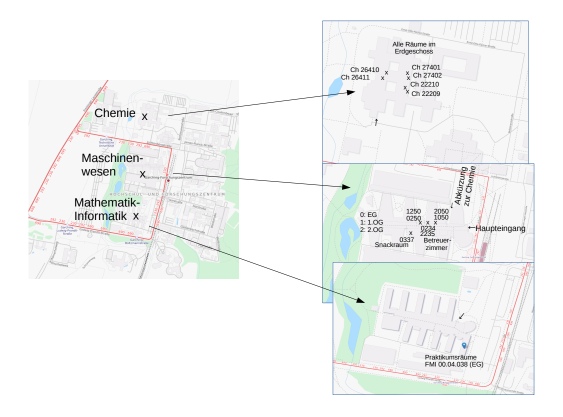
Notfallnummern:

Sven Jandura: xxxx 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 interesannten 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	CH 26411
	Begrüßung, Besprechung des Zeitplans,	
	Ausgabe der individuellen Stunden-	
	pläne,	
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	MW 1050
	Physik	
	ca. 17 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	ca. 13 Teilnehmer	
12:40 bis 14:00	Mittagessen	Fakultät Maschinenwesen
14:20 bis 15:50	Quanten- und Atomphysik I	CH 22209
	ca. 22 Teilnehmer	
16:10 bis 17:40	Quanten- und Atomphysik II	CH 22209
	ca. 28 Teilnehmer	
18:00 bis 18:20	Vorstellung GYPT	CH 26411
18:30	Fahrt zur Jugendherberge	
19:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

Sommag		
06:30 bis 08:00	Frühstück	Jugendherberge
08:00	Fahrt zur TU	
09:00 bis 10:30	Quanten- und Atomphysik II	MW 1250
	ca. 15 Teilnehmer	
10:50 bis 12:20	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	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 xxxxxxxx Johannes Rothe: xxxx xxxxxxxx

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

