Stundenplan von Bastian Hesbacher

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW~2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronug		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten	m MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lisanne Löher

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Sport im Englischen Garten	
Betreuer: Johannes Rothe	
Mittagessen	Mensa Garching
Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
rechnung	
Betreuer: Lilith Diringer	
ca. 18 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
gen	
Betreuer: Maximilian Keitel	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Sport im Englischen Garten Betreuer: Johannes Rothe Mittagessen Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringer ca. 18 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Jana Hötte

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitas		
04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	m MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Antonia Westphal

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	m MW~0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Mia Sittinger

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW~1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Besichtigung der Forschungsneu-	
tronenquelle FRM II	
Betreuer: Felix Wechsler	
Mittagessen	Mensa Garching
Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
nenladung	ladung
Betreuer: Felix Wechsler	
ca. 6 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
gen	
Betreuer: Maximilian Keitel	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler Mittagessen Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210	
	Betreuer: Eugen Dizer		
	ca. 9 Teilnehmer		
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050	
	Betreuer: Maximilian Keitel		
	ca. 9 Teilnehmer		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Verena Schulz

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Einführung ins Differenzieren	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	-
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
		Jugendnerberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Carlotta Gehring

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitas		
04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW~0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Brendan Berg

 ${\bf Donner stag}$

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW~1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trends		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	m MW~0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen	CH 22209
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Max Schneider

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101006		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Victoria Hahn

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tichag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Daniel Samoylov

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	m MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Ticitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Jessica Franz

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	m MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Ria Rosenauer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Valerie Ivanov

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101000		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	BMW Museum	
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Karim Alaa El-Din

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lukas Eberhardt

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronug		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	-
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1250
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Markus Eberhardt

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW~1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Maximilian Hofschen

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW~0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

riciuag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Geometrische Optik	MW~0234
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	m MW~0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	m MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Mia Begovic

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

rrenag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	BMW Museum	
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen	CH 22209
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 1250
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lukas Schulz

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Besichtigung der Forschungsneu-	
tronenquelle FRM II	
Betreuer: Felix Wechsler	
Mittagessen	Mensa Garching
Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
rechnung	
Betreuer: Lilith Diringer	
ca. 18 Teilnehmer	
Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
Betreuer: Johannes Rothe	
ca. 8 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler Mittagessen Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringer ca. 18 Teilnehmer Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lennart Müller

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Geometrische Optik	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	m MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Jean-Baptiste Bellynck

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402	
	Betreuer: Martin Großhauser		
	ca. 18 Teilnehmer		
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen	MW 1050	
	Betreuer: Eugen Dizer		
	ca. 4 Teilnehmer		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lucas Kersten

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW~0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Anton Haas

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Elisabeth Quanz

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tichag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Wellenoptik	CH 22210
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Ilka Jaschinski

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Geometrische Optik	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101000		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	MW~2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	m MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Gesa Dünnweber

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Ticitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Helena Fritschi

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Yoshi Eschen

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW~2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	m MW~0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Wellenoptik	CH 22210
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Erik Sünderhauf

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen	MW 2050
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Theresa Fritschi

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Einführung ins Differenzieren	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Sven Test

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tremas		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Natalie Adam

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04.80 06.00	T3 "1 4" 1	т 11 1
04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Gravitationsbeschleunigung	MW 1050
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Charlotte Lange

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	m MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Max Reichert

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Geometrische Optik	MW 0234
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Wellenoptik	CH 22210
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW~2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Amelie Birli

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	${ m optik}$	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	o ugendner berge
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Ella Hutschenreiter

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	BMW Museum	
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Einführung ins Differenzieren	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Geometrische Optik	MW 0234
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Roman Behrends

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Ticitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen	MW 2050
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

Samstag		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	CH 27401
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von David Danhofer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	m MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	m MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Franz Loose

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Elektrodyna-	MW 0234
	mik	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	CH 27402
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Florian Bethge

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Sport im Englischen Garten	
Betreuer: Johannes Rothe	
Mittagessen	Mensa Garching
Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
rechnung	
Betreuer: Lilith Diringer	
ca. 18 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
gen	
Betreuer: Maximilian Keitel	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Sport im Englischen Garten Betreuer: Johannes Rothe Mittagessen Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringer ca. 18 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	CH 22210
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	MW~0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lucas Reisener

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101048		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	m MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

	T *1 . * 1	T 11 1
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW~1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	m MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Johannes Fleischer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Sport im Englischen Garten	
Betreuer: Johannes Rothe	
Mittagessen	Mensa Garching
Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
rechnung	
Betreuer: Lilith Diringer	
ca. 18 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
gen	
Betreuer: Maximilian Keitel	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Sport im Englischen Garten Betreuer: Johannes Rothe Mittagessen Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringer ca. 18 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Uri Sharell

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	m MW~0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Paul Marschall

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tremas		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen	CH 22209
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Wilhelm Holfeld

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Einführung ins Differenzieren	MW 1050
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101000		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Saskia Drechsel

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Geometrische Optik	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen	MW 2050
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Lina Renke

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Sport im Englischen Garten	
Betreuer: Johannes Rothe	
Mittagessen	Mensa Garching
Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
rechnung	
Betreuer: Lilith Diringer	
ca. 18 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
gen	
Betreuer: Maximilian Keitel	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	m MW~0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Sport im Englischen Garten Betreuer: Johannes Rothe Mittagessen Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringer ca. 18 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

	T *1 . * 1	T 11 1
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW~1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildun-	Praktikum Optische Abbildungen
	gen	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	CH 22209
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Anja Hoffmeister

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitas		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	m MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Eike Peters

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Magnetismus	Praktikum Magnetismus
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
		3 ugendher berge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Me-	CH 22209
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Maximilian Adam

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Jann Weidlich

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	m MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Pascal Reeck

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	o agendier berge
		2 5777 1 2 2 2
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 2050
	chanik	
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Salome Schwark

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

-101000		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Simon Oeß

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	MW 2050
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	MW 2050
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Auguste Medert

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	MW 1250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW~1250
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 9 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Paul-Luca Wübker

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Sport im Englischen Garten	
Betreuer: Johannes Rothe	
Mittagessen	Mensa Garching
Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
rechnung	
Betreuer: Lilith Diringer	
ca. 18 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
gen	
Betreuer: Maximilian Keitel	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Sport im Englischen Garten Betreuer: Johannes Rothe Mittagessen Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringer ca. 18 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Avital Sievers

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW 0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	m MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie	m MW~0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Sebastian Harris

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Geometrische Optik	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	MW 2050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar klassische Me-	MW 0234
	chanik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1250
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Stefan Hellstern

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	CH 22209
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04.00 00.00	T3 "1 4" 1	T 11 1
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Brennstoffzelle	Praktikum Brennstoffzelle
	Betreuer: Aaron Wild	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie	MW 0250
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Nico Heitmann

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	MW 0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trentag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 1050
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen	MW 1050
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Dennis Rudik

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	MW 2050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101008		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektro-	Praktikum spezifische Elektronen-
	nenladung	ladung
	Betreuer: Felix Wechsler	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch	Praktikum Millikan-Versuch
	Betreuer: Samuel Moll	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

201111000			
04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	CH 22210	
	Betreuer: Eugen Dizer		
	ca. 9 Teilnehmer		
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW~2050	
	Betreuer: Maximilian Keitel		
	ca. 9 Teilnehmer		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Josephine Dabrunz

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	MW 1050
	Betreuer: Johannes Rothe	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	Betreuer: Johannes Rothe	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1050
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	MW 1050
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	CH 22209
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	CH 27402
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Plexiglas	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: $0173\ 4530128$ Johannes Rothe: $0151\ 55841651$

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Kevin Haag

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	CH 22209
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Marienhagen	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop	Praktikum Oszilloskop
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 4 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung	Praktikum Brückenschaltung
	Betreuer: Martin Großhauser	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Pohlsches Rad	Praktikum Pohlsches Rad
	Betreuer: Eugen Dizer	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	MW 2050
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	MW 0234
	zienten von Wasser	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	MW 0250
	Betreuer: Vincent Grande	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Wellenoptik	MW 2050
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	MW 1250
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Alexander Rehn

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	CH 22210
	Betreuer: Ismail Achmed-Zade	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	MW~0234
	Betreuer: Ilja Göthel	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

-101000		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	MW 0234
	rechnung	
	Betreuer: Lilith Diringer	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	MW 0234
	gen	
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 19 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	MW~0250
	Betreuer: Ann-Kathrin Raab	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	MW 1250
	Betreuer: Maximilian Keitel	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	CH 22210
	Betreuer: Lars Dehlwes	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	CH 27402
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	MW 1250
	Physik	
	Betreuer: Vitaly Andreev	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Wellenoptik	MW 0250
	Betreuer: Christopher Pfeiffer	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Sven Jandura

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	-
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	${f Jugendherberge}$

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	frei		
08:45 - 10:15	frei		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Johannes Rothe

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Relativitätstheorie	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren	
	ca. 11 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Sport im Englischen Garten	
	ca. 15 Teilnehmer	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Spezielle Relativitätstheorie	
	ca. 11 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

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 Lilith Diringer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektor-	
	rechnung	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektor-	
	rechnung	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Optische Abbildun-	
	gen	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildun-	
	gen	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-	
	zienten von Wasser	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-	
	zienten von Plexiglas	
	ca. 8 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffi-	
	zienten von Plexiglas	
	ca. 10 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Ann-Kathrin Raab

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten	
	ca. 8 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	BMW Museum	
	ca. 3 Teilnehmer	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Einführung ins Differenzieren	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experimentieren und Auswerten	
	ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

<u> </u>		
04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Gravitationsbeschleunigung	
	ca. 5 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651 Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Eugen Dizer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	-
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	${f Jugendherberge}$

Samstag

Frühstück	Jugendherberge
Fahrt zur TU	
Experiment Pohlsches Rad	
ca. 3 Teilnehmer	
Experiment Pohlsches Rad	
ca. 3 Teilnehmer	
Mittagessen	MW~0250
frei	
Elektrische Blackboxen	
ca. 7 Teilnehmer	
Vorstellung GYPT	MW 0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Fahrt zur TU Experiment Pohlsches Rad ca. 3 Teilnehmer Experiment Pohlsches Rad ca. 3 Teilnehmer Mittagessen frei Elektrische Blackboxen ca. 7 Teilnehmer Vorstellung GYPT Fahrt zur Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Theoretische Mechanik	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen	
	ca. 4 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

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 Christopher Pfeiffer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Elektrische Schaltungen	
	ca. 16 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Geometrische Optik	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop	
	ca. 4 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Geometrische Optik	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	Wellenoptik	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	${f Jugendherberge}$

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	Wellenoptik		
	ca. 7 Teilnehmer		
08:45 - 10:15	Wellenoptik		
	ca. 14 Teilnehmer		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651 Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Felix Wechsler

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101048		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneu-	
	tronenquelle FRM II	
	ca. 22 Teilnehmer	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektro-	
	nenladung	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektro-	
	nenladung	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Einführung ins Integrieren	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00 Frühstück Jugendherberge 06:00 Fahrt zur TU 07:00 - 08:30 frei 08:45 - 10:15 frei 10:30 - 11:00 Verabschiedung MW 0250 11:00 Individuelle Abreise 11:00 - 12:00 Mittagessen	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~			
07:00 - 08:30 frei 08:45 - 10:15 frei 10:30 - 11:00 Verabschiedung MW 0250 11:00 Individuelle Abreise	04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$	
08:45 - 10:15 frei 10:30 - 11:00 Verabschiedung MW 0250 11:00 Individuelle Abreise	06:00	Fahrt zur TU		
10:30 - 11:00 Verabschiedung MW 0250 11:00 Individuelle Abreise	07:00 - 08:30	frei		
11:00 Individuelle Abreise	08:45 - 10:15	frei		
	10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250	
11:00 - 12:00 Mittagessen	11:00	Individuelle Abreise		
	11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651 Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Ilja Göthel

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	Einführung ins Differenzieren	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Näherungsmethoden	
	ca. 13 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

1101008		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

Sams		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Harmonische Schwingungen	
	ca. 8 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	frei		
08:45 - 10:15	frei		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

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 Lars Dehlwes

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Tronag		
04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Magnetismus	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus	
	ca. 5 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

~ ~~~		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik	
	ca. 6 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik	
	ca. 18 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik	
	ca. 17 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

Sommag		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Maximilian Marienhagen

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1	
	ca. 10 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	Klassische Mechanik	
	ca. 12 Teilnehmer	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Trends		
04:30 - 07:00	Frühstück Jugendherberge	
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quanten-	
	optik	
	ca. 14 Teilnehmer	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre	
	ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar klassische Me-	
	chanik	
	ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	m MW~0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	m MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar Wärmelehre	
	ca. 9 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 01734530128

Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Maximilian Keitel

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

Frühstück	Jugendherberge
Besuch des Deutschen Museums	
ca. 11 Teilnehmer	
Mittagessen	Mensa Garching
Elektrodynamik 1	
ca. 9 Teilnehmer	
Gewöhnliche Differentialgleichun-	
gen	
ca. 19 Teilnehmer	
Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Besuch des Deutschen Museums ca. 11 Teilnehmer Mittagessen Elektrodynamik 1 ca. 9 Teilnehmer Gewöhnliche Differentialgleichungen ca. 19 Teilnehmer Erlebnisbericht IPhO Fahrt zur Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektrodynamik 1	
	ca. 7 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2	
	ca. 8 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2	
	ca. 5 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichun-	
	gen	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück		Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	Aufgabenseminar	Elektrodyna-	
	\mathbf{mik}		
	ca. 3 Teilnehmer		
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2		
	ca. 9 Teilnehmer		
10:30 - 11:00	Verabschiedung		MW 0250
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Vincent Grande

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	
	ca. 7 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

~		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung	
	ca. 4 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen	
	ca. 7 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

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 Vincent Stimper

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW~0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	frei		
08:45 - 10:15	frei		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW~0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Vitaly Andreev

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

Danistag		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	
	Physik	
	ca. 15 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I	
	ca. 14 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I	
	ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II	
	ca. 16 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

Dominag		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Thermodynamik 2 - Statistische	
	Physik	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und	
	Atomphysik und Struktur der Ma-	
	terie	
	ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 01734530128

Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Ismail Achmed-Zade

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I	
	ca. 15 Teilnehmer	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

ricitag		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW~0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Samuel Moll

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik	
	ca. 7 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Kernphysik	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW~0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

Frühstück	Jugendherberge
Fahrt zur TU	
Experiment Millikan-Versuch	
ca. 6 Teilnehmer	
Experiment Millikan-Versuch	
ca. 6 Teilnehmer	
Mittagessen	MW 0250
frei	
frei	
Vorstellung GYPT	MW 0250
Fahrt zur Jugendherberge	
Abendessen	Jugendherberge
	Fahrt zur TU Experiment Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer Experiment Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer Mittagessen frei frei Vorstellung GYPT Fahrt zur Jugendherberge

Sonntag

Donniag			
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge	
06:00	Fahrt zur TU		
07:00 - 08:30	frei		
08:45 - 10:15	frei		
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250	
11:00	Individuelle Abreise		
11:00 - 12:00	Mittagessen		

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Martin Großhauser

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

11010008		
04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Brückenschaltung	
	ca. 3 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung	
	ca. 3 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

, u _B		
- 06:00 Fr	rühstück	Jugendherberge
Fa	ahrt zur TU	
- 08:30 fre	rei	
- 10:15 fre	rei	
- 12:00 M	/littagessen	MW 0250
- 14:00 fre	rei	
- 15:45 fre	rei	
- 16:20 Vo	Vorstellung GYPT	MW 0250
Fa	ahrt zur Jugendherberge	
A	bendessen	Jugendherberge
- 15:45 free - 16:20 Vo Fe	ei Vorstellung GYPT Vahrt zur Jugendherberge	

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Elektronik	
	ca. 18 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	frei	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Not fall nummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

Hast du Lust, die Andern vom Seminar wiederzusehen?

Stundenplan von Aaron Wild

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschienenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	frei	
14:45 - 16:15	frei	
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	${f Jugendherberge}$
	Such dir was aus (nicht FRM2)	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	frei	
16:00 - 16:20	Erlebnisbericht IPhO	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Samstag

Samstag		
04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Brennstoffzelle	
	ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Me-	
	chanik	
	ca. 6 Teilnehmer	
16:00 - 16:20	Vorstellung GYPT	MW 0250
16:30	Fahrt zur Jugendherberge	
17:00	Abendessen	Jugendherberge

Sonntag

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	frei	
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Me-	
	chanik	
	ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 11:00	Verabschiedung	MW 0250
11:00	Individuelle Abreise	
11:00 - 12:00	Mittagessen	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128 Johannes Rothe: 0151 55841651

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.