

Stundenplan von Bastian Hesbacher

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 0250
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 5 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringner ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lisanne Löher

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Jana Hötte

Donnerstag

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

Freitag

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 Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
14:15 - 15:45	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 5 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Antonia Westphal

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 8 Teilnehmer	MW 0250
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 12 Teilnehmer	MW 2050
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	Spezielle Funktionen und Vektor-rechnung Betreuer: Lilith Diringen ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 6 Teilnehmer	CH 27402
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Mia Sittinger

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 5 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Verena Schulz

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer	MW 0250
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 6 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Carlotta Gehring

Donnerstag

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

Freitag

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 Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
14:15 - 15:45	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 5 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Brendan Berg

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel ca. 3 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Max Schneider

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quantenoptik Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringen ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 6 Teilnehmer	CH 27402
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Victoria Hahn

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quantenoptik Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Daniel Samoylov

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 5 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
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 Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Jessica Franz

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Ria Rosenauer

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
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 Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 4 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Valerie Ivanov

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 4 Teilnehmer	MW 1050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Karim Alaa El-Din

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lukas Eberhardt

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 6 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 4 Teilnehmer	MW 1250
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 3 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	CH 22209
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Markus Eberhardt

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Ismail Achmed-Zade ca. 15 Teilnehmer	CH 22210
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 12 Teilnehmer	MW 2050
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Maximilian Hofschien

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quantenoptik Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Mia Begovic

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Vincent Grande ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
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 Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
08:45 - 10:15	Experiment Pohl'sches Rad Betreuer: Eugen Dizer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Pohl'sches Rad
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel ca. 3 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 4 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lukas Schulz

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Spezielle Funktionen und Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 3 Teilnehmer	CH 22210
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lennart Müller

Donnerstag

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

Freitag

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 Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 5 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringner ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Jean-Baptiste Bellynck

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 5 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
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 Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diring ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 4 Teilnehmer	MW 1050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lucas Kersten

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Pohlsches Rad
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Anton Haas

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 5 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diring ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Elisabeth Quanz

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Vincent Grande ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
14:15 - 15:45	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 6 Teilnehmer	CH 27402
14:15 - 15:45	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	CH 22210
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Ilka Jaschinski

Donnerstag

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

Freitag

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 Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
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 Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Gesa Dünnweber

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 3 Teilnehmer	CH 2210
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Helena Fritschi

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Ismail Achmed-Zade ca. 15 Teilnehmer	CH 22210
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 13 Teilnehmer	MW 0250
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	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronen-ladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronen-ladung
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 Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Yoshi Eschen

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 6 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 5 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	CH 22210
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Erik Sünderhauf

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel ca. 3 Teilnehmer	MW 2050
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 Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 3 Teilnehmer	MW 0250
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 3 Teilnehmer	CH 22210
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Theresa Fritschi

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Einführung ins Differenzieren Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer	MW 0250
14:15 - 15:45	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Sven Test

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diringier ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 6 Teilnehmer	CH 22209
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 5 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Natalie Adam

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
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 Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
08:45 - 10:15	Experiment Pohl'sches Rad Betreuer: Eugen Dizer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Pohl'sches Rad
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diring ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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	Gravitationsbeschleunigung Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Charlotte Lange

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 6 Teilnehmer	CH 27402
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Max Reichert

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 10 Teilnehmer	MW 1250
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 13 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 6 Teilnehmer	CH 27402
14:15 - 15:45	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	CH 22210
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Amelie Birli

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Ismail Achmed-Zade ca. 15 Teilnehmer	CH 22210
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 12 Teilnehmer	MW 2050
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 Ändern vom Seminar wiederzusehen?

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

Stundenplan von Ella Hutschenreiter

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 3 Teilnehmer	MW 0250
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 3 Teilnehmer	MW 0250
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diring ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 4 Teilnehmer	MW 1050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Roman Behrends

Donnerstag

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

Freitag

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	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 3 Teilnehmer	MW 1050
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel ca. 3 Teilnehmer	MW 2050
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Pohlsches Rad
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrische Schaltungen Betreuer: Felix Wechsler ca. 7 Teilnehmer	CH 27401
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von David Danhofer

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 6 Teilnehmer	CH 27402
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Franz Loose

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 5 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
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 Elektrodynamik Betreuer: Maximilian Keitel ca. 3 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	CH 27402
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Florian Bethge

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Ilja Göthel ca. 8 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Rotationsbewegungen Betreuer: Vincent Grande ca. 3 Teilnehmer	MW 0250
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lucas Reisener

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Johannes Fleischer

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Uri Sharell

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Paul Marschall

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel ca. 3 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Wilhelm Holfeld

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Saskia Drechsel

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Ismail Achmed-Zade ca. 15 Teilnehmer	CH 22210
14:45 - 16:15	Geometrische Optik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 4 Teilnehmer	CH 22209
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	Spezielle Funktionen und Vektor-rechnung Betreuer: Lilith Diringen ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Harmonische Schwingungen Betreuer: Ilja Göthel ca. 3 Teilnehmer	MW 2050
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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 6 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffi-zienten von Wasser Betreuer: Lilith Diringen ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffi-zienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringen ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	CH 22209
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Lina Renke

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildungen Betreuer: Lilith Diring ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Optische Abbildungen
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	CH 22209
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Anja Hoffmeister

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Max Planck Institut für Quantenoptik Betreuer: Maximilian Marienhagen	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
14:15 - 15:45	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 5 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
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 Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
08:45 - 10:15	Experiment Pohl'sches Rad Betreuer: Eugen Dizer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Pohl'sches Rad
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Eike Peters

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 8 Teilnehmer	MW 0250
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 12 Teilnehmer	MW 2050
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	Experiment Magnetismus Betreuer: Lars Dehlwes ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Magnetismus
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	CH 22209
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Maximilian Adam

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 5 Teilnehmer	MW 0250
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 5 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringner ca. 8 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Jann Weidlich

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 5 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Pascal Reeck

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 7 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Experiment Brennstoffzelle Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Aufgabenseminar klassische Mechanik Betreuer: Aaron Wild ca. 6 Teilnehmer	MW 2050
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Salome Schwark

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Simon Oeß

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 8 Teilnehmer	MW 0250
14:45 - 16:15	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 12 Teilnehmer	MW 2050
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 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Felix Wechsler ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 5 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Auguste Medert

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 1250
14:15 - 15:45	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 4 Teilnehmer	MW 1250
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Paul-Luca Wübker

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Avital Sievers

Donnerstag

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

Freitag

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 Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 6 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Sebastian Harris

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Aufgabenseminar Wärmelehre Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 4 Teilnehmer	MW 0234
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 3 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Stefan Hellstern

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Ismail Achmed-Zade ca. 15 Teilnehmer	CH 22210
14:45 - 16:15	Einführung ins Integrieren Betreuer: Johannes Rothe ca. 11 Teilnehmer	MW 1050
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	Kernphysik Betreuer: Samuel Moll ca. 7 Teilnehmer	CH 22209
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Betreuer: Aaron Wild ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brennstoffzelle
08:45 - 10:15	Spezielle Relativitätstheorie Betreuer: Johannes Rothe ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Nico Heitmann

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Thermodynamik 1 Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 10 Teilnehmer	MW 1250
14:45 - 16:15	Experimentieren und Auswerten Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 13 Teilnehmer	MW 0250
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	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 7 Teilnehmer	MW 1050
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Elektrische Blackboxen Betreuer: Eugen Dizer ca. 4 Teilnehmer	MW 1050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Dennis Rudik

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektronenladung Betreuer: Felix Wechsler ca. 6 Teilnehmer	Praktikum spezifische Elektronenladung
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch Betreuer: Samuel Moll ca. 6 Teilnehmer	Praktikum Millikan-Versuch
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 9 Teilnehmer	CH 22210
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 9 Teilnehmer	MW 2050
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Josephine Dabrunz

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik Betreuer: Maximilian Marienhagen ca. 15 Teilnehmer	MW 1050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Himmelsmechanik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 17 Teilnehmer	CH 22209
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 Betreuer: Martin Großhauser ca. 18 Teilnehmer	CH 27402
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas Betreuer: Lilith Diringer ca. 10 Teilnehmer	MW 0234
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Kevin Haag

Donnerstag

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

Freitag

04:30 - 07:00	Frühstück	Jugendherberge
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II Betreuer: Felix Wechsler	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment Oszilloskop Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 4 Teilnehmer	Praktikum Oszilloskop
14:15 - 15:45	Experiment Brückenschaltung Betreuer: Martin Großhauser ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Brückenschaltung
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 Betreuer: Eugen Dizer ca. 3 Teilnehmer	Praktikum Pohlsches Rad
08:45 - 10:15	Quanten- und Atomphysik I Betreuer: Vitaly Andreev ca. 14 Teilnehmer	MW 2050
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser Betreuer: Lilith Diring ca. 15 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Komplexe Wechselstromrechnung Betreuer: Vincent Grande ca. 4 Teilnehmer	MW 0250
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	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 7 Teilnehmer	MW 2050
08:45 - 10:15	Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie Betreuer: Vitaly Andreev ca. 15 Teilnehmer	MW 1250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Alexander Rehn

Donnerstag

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

Freitag

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 Vektorrechnung Betreuer: Lilith Diring ca. 18 Teilnehmer	MW 0234
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen Betreuer: Maximilian Keitel ca. 19 Teilnehmer	MW 0234
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 Betreuer: Ann-Kathrin Raab ca. 6 Teilnehmer	MW 0250
08:45 - 10:15	Elektrodynamik 2 Betreuer: Maximilian Keitel ca. 8 Teilnehmer	MW 1250
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Relativistische Teilchenphysik Betreuer: Lars Dehlwes ca. 18 Teilnehmer	CH 22210
14:15 - 15:45	Quanten- und Atomphysik II Betreuer: Vitaly Andreev ca. 16 Teilnehmer	CH 27402
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	Thermodynamik 2 - Statistische Physik Betreuer: Vitaly Andreev ca. 3 Teilnehmer	MW 1250
08:45 - 10:15	Wellenoptik Betreuer: Christopher Pfeiffer ca. 14 Teilnehmer	MW 0250
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Sven Jandura

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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?
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Johannes Rothe

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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-

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

Stundenplan von Lilith Diringer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
10:00 - 11:30	Mittagessen	Mensa Garching
12:00	Begrüßung	MW 0250
13:00 - 14:30	Spezielle Funktionen und Vektorrechnung 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 Vektorrechnung 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 Abbildungen ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Optische Abbildungen ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser ca. 15 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas 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	frei	
08:45 - 10:15	Bestimmung des Brechungskoeffizienten 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?

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

Stundenplan von Ann-Kathrin Raab

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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

04:30 - 06:00	Frühstück	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?
Dann komm doch einfach zum **Vereinstitreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Eugen Dizer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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	Experiment Pohlsches Rad ca. 3 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Pohlsches Rad ca. 3 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	frei	
14:15 - 15:45	Elektrische Blackboxen ca. 7 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 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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat

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

Stundenplan von Christopher Pfeiffer

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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	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	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	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128

Johannes Rothe: 0151 55841651

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

Stundenplan von Felix Wechsler

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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
07:00 - 11:00	Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II ca. 22 Teilnehmer	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Experiment spezifische Elektronenladung ca. 6 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Experiment spezifische Elektronenladung 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	

Notfallnummern:

Sven Jandura: 0173 4530128

Johannes Rothe: 0151 55841651

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

Stundenplan von Ilja Göthel

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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

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

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	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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat

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

Stundenplan von Lars Dehlwes

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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

04:30 - 07:00	Frühstück	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

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?

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

Stundenplan von Maximilian Marienhagen

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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

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 Mechanik ca. 4 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Klassische Mechanik ca. 15 Teilnehmer	
10:30 - 12:00	Mittagessen	MW 0250
12:30 - 14:00	Thermodynamik 1 ca. 5 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	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: 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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Maximilian Keitel

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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
07:00 - 11:00	Besuch des Deutschen Museums ca. 11 Teilnehmer	
11:00 - 12:00	Mittagessen	Mensa Garching
12:30 - 14:00	Elektrodynamik 1 ca. 9 Teilnehmer	
14:15 - 15:45	Gewöhnliche Differentialgleichungen 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 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 Differentialgleichungen 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 Elektrodynamik 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?

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

Stundenplan von Vincent Grande

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat

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

Stundenplan von Vincent Stimper

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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?
Dann komm doch einfach zum **Vereinstreffen**. Dazu musst du kein Vereinsmitglied sein. Neben interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Vitaly Andreev

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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	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

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 Materie 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?

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

Stundenplan von Ismail Achmed-Zade

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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

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

Stundenplan von Samuel Moll

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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

04:30 - 06:00	Frühstück	Jugendherberge
06:00	Fahrt zur TU	
07:00 - 08:30	Experiment Millikan-Versuch ca. 6 Teilnehmer	
08:45 - 10:15	Experiment Millikan-Versuch ca. 6 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	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 interessanten Vorträgen und Exkursionen sind jede Menge Spiel und Spaß geplant. Schau in einem Monat einfach noch mal auf der Website vorbei. Wir freuen uns, wenn du dabei bist.

Stundenplan von Martin Großhauser

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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	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

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	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	

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

Stundenplan von Aaron Wild

Donnerstag

09:30 - 11:45	Anreise zur TU München	Fakultät Maschinenwesen
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	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 Mechanik 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 Mechanik 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-

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