

Freitag 07:00 - 11:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II	Felix Wechsler	Exkursion FRM II	22
Besuch des Deutschen Museums	Maximilian Keitel	Exkursion Deutsches Museum	11
BMW Museum	Ann-Kathrin Raab	Exkursion BMW Museum	3
Max Planck Institut für Quantenoptik	Maximilian Marienhagen	Exkursion MPQ	14
Sport im Englischen Garten	Johannes Rothe	Exkursion Englischer Garten	15

Donnerstag 13:00 - 14:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vektorrechnung	Lilith Diring	MW 0234	6
Einführung ins Differenzieren	Ilja Göthel	MW 1050	3
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	8
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 2050	7
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	10
Quanten- und Atomphysik I	Ismail Achmed-Zade	CH 22210	15
Elektrische Schaltungen	Christopher Pfeiffer	CH 22209	16

Donnerstag 14:45 - 16:15

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	13
Näherungsmethoden	Ilja Göthel	MW 0234	13
Einführung ins Integrieren	Johannes Rothe	MW 1050	11
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1250	12
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	MW 2050	12
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	CH 22209	4

Freitag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vektorrechnung	Lilith Diring	MW 0234	18
Einführung ins Differenzieren	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	3
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 1050	3
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	9
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	MW 2050	9
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209	7
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	3
Experiment spezifische Elektronenladung	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronenladung	6
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	4
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung	3

Freitag 14:15 - 15:45

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Gewöhnliche Differentialgleichungen	Maximilian Keitel	MW 0234	19
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	5
Komplexe Wechselstromrechnung	Vincent Grande	MW 1050	7
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 1250	8
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 2050	3
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209	6
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	5
Experiment spezifische Elektronenladung	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronenladung	6
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	3
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung	3

Samstag 07:00 - 08:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Einführung ins Integrieren	Felix Wechsler	MW 2050	9
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	6
Thermodynamik 2 - Statistische Physik	Vitaly Andreev	MW 1050	15
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	7
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 0234	4
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	CH 22210	8
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	3
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch	6
Experiment Pohl'sches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohl'sches Rad	3
Experiment Optische Abbildungen	Lilith Diringer	Praktikum Optische Abbildungen	4

Samstag 08:45 - 10:15

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	4
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1050	15
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	MW 0234	3
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 1250	8
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	MW 2050	14
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 22209	6
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	3
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch	6
Experiment Pohl'sches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohl'sches Rad	3
Experiment Optische Abbildungen	Lilith Diringer	Praktikum Optische Abbildungen	3

Samstag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser	Lilith Diringer	MW 0234	15
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	3
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 0250	3
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	5
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	5
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	CH 22209	3
Elektrische Schaltungen	Felix Wechsler	CH 27401	7
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	18
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	CH 27402	6

Samstag 14:15 - 15:45

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas	Lilith Diringer	MW 0234	8
Komplexe Wechselstromrechnung	Vincent Grande	MW 0250	4
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	MW 1050	7
Gewöhnliche Differentialgleichungen	Maximilian Keitel	MW 1250	4
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Aaron Wild	MW 2050	6
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 22209	17
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	CH 22210	3
Quanten- und Atomphysik II	Vitaly Andreev	CH 27402	16

Sonntag 07:00 - 08:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	5
Aufgabenseminar Elektrodynamik	Maximilian Keitel	MW 0234	3
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	CH 22209	9
Theoretische Mechanik	Eugen Dizer	CH 22210	9
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 2050	7
Thermodynamik 2 - Statistische Physik	Vitaly Andreev	MW 1250	3
Elektronik	Martin Großhauser	CH 27402	18
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	11

Sonntag 08:45 - 10:15

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas	Lilith Diringer	MW 0234	10
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	CH 27402	7
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	MW 1050	4
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	9
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	3
Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie	Vitaly Andreev	MW 1250	15
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	14
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Aaron Wild	CH 22209	3