

**Donnerstag 14:50 bis 16:20**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vektorrechnung	Lilith Diring	MW 0234	0
Einführung ins Differenzieren	Ilja Göthel	MW 1050	0
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	0
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	0
Quanten- und Atomphysik I	Ismail Achmed-Zade	CH 26410	0
Elektrische Schaltungen	Christopher Pfeiffer	MW 0250	0

**Donnerstag 16:40 bis 18:10**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	0
Näherungsmethoden	Ilja Göthel	MW 0234	0
Einführung ins Integrieren	Johannes Rothe	MW 1050	0
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1250	0
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	MW 2050	0
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	0

**Freitag 09:00 bis 13:00**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Besichtigung der Forschungsneutronenquelle FRM II	Felix Wechsler	MW 2050	0

**Freitag 14:20 bis 15:50**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vektorrechnung	Lilith Diring	MW 0234	0
Einführung ins Differenzieren	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	0
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 1050	0
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	MW 2050	0
Kernphysik	Johannes Rothe	MW 0250	0
Gewöhnliche Differentialgleichungen	Sven Jandura	MW 1250	0
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	0
Experiment spezifische Elektronenladung	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronenladung	0
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	0
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung	0

**Freitag 16:10 bis 17:40**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	0
Komplexe Wechselstromrechnung	Vincent Grande	MW 1050	0
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 1250	0
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 2050	0
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Aaron Wild	CH 26410	0
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	0
Experiment spezifische Elektronenladung	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronenladung	0
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	0
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum Brückenschaltung	0
Näherungsmethoden	Vincent Grande	CH 26410	0
Einführung ins Integrieren	Felix Wechsler	MW 2050	0

**Samstag 09:00 bis 10:30**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	0
Thermodynamik 2 - Statistische Physik	Vitaly Andreev	MW 1050	0
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	0
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 0234	0
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 0250	0
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	0
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch	0
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	0

**Samstag 10:50 bis 12:20**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experiment Reversionspendel	Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel	0
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	0
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1050	0
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	MW 0234	0
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 1250	0
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	MW 2050	0
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 26410	0
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	0
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch	0
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	0
Experiment Reversionspendel	Lilith Diringer	Praktikum Reversionspendel	0

**Samstag 14:20 bis 15:50**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas	Lilith Diringer	MW 0234	0
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	0
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 0250	0
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	0
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	0
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	CH 26411	0
Elektrische Schaltungen	Felix Wechsler	CH 26410	0
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	0
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	CH 22209	0

**Samstag 16:10 bis 17:40**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Wasser	Lilith Diringer	MW 0234	0
Komplexe Wechselstromrechnung	Vincent Grande	MW 0250	0
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen	0
Aufgabenseminar Elektrodynamik	Maximilian Keitel	MW 1250	0
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Aaron Wild	MW 2050	0
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 22210	0
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	CH 26410	0
Quanten- und Atomphysik II	Vitaly Andreev	CH 22209	0

**Sonntag 09:00 bis 10:30**

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	0
Aufgabenseminar Elektrodynamik	Maximilian Keitel	MW 0234	0
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	CH 22209	0
Theoretische Mechanik	Eugen Dizer	CH 22210	0
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 2050	0
Quanten- und Atomphysik II	Vitaly Andreev	MW 1250	0
Elektronik	Martin Großhauser	CH 26410	0
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	0

**Sonntag 10:50 bis 12:20**

<b>Thema</b>	<b>Betreuer</b>	<b>Raum</b>	<b>Anzahl</b>
Bestimmung des Brechungskoeffizienten von Plexiglas	Lilith Diringer	MW 0234	0
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	CH 26410	0
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen	0
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	0
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	0
Aufgabenseminar Quanten- und Atomphysik und Struktur der Materie	Vitaly Andreev	MW 1250	0
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	0
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Aaron Wild	CH 22209	0