

Donnerstag 13:00 - 14:30

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

Donnerstag 14:45 - 16:15

Thema	Betreuer	Raum
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250
Nherungsmethoden	Ilja Gthel	MW 0234
Einführung ins Integrieren	Johannes Rothe	MW 1050
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1250
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	MW 2050
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	CH 22209

Freitag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum
Spezielle Funktionen und Vektorrechnung	Lilith Diring	MW 0234
Einführung ins Differenzieren	Ann-Kathrin Raab	MW 0250
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 1050
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250
Aufgabenseminar Wrmelehre	Maximilian Marienhagen	MW 2050
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus
Experiment spezifische Elektronenladung	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronenladung
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop
Experiment Brckenschaltung	Martin Grohauser	Praktikum Brckenschaltung

Freitag 14:15 - 15:45

Thema	Betreuer	Raum
Gewöhnliche Differentialgleichungen	Maximilian Keitel	MW 0234
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250
Komplexe Wechselstromrechnung	Vincent Grande	MW 1050
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 1250
Harmonische Schwingungen	Ilja Gthel	MW 2050
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus
Experiment spezifische Elektronenladung	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektronenladung
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop
Experiment Brckenschaltung	Martin Grohauser	Praktikum Brckenschaltung

Samstag 07:00 - 08:30

Thema	Betreuer	Raum
Einführung ins Integrieren	Felix Wechsler	MW 2050
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250
Thermodynamik 2 - Statistische Physik	Vitaly Andreev	MW 1050
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250
Aufgabenseminar klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 0234
Harmonische Schwingungen	Ilja Gthel	CH 22210
Experiment Brennstoffzelle	Vincent Grande	Praktikum Brennstoffzelle
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-Versuch
Experiment Pohl'sches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohl'sches Rad
Experiment Optische Abbildungen	Lilith Diring	Praktikum Optische Abbildungen

Samstag 08:45 - 10:15

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

Samstag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum
Bestimmung des Brechungsindex von Wasser	Lilith Diring	MW 0234
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 0250
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050
Harmonische Schwingungen	Ilja Gthel	CH 22209
Elektrische Schaltungen	Felix Wechsler	CH 27401
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	CH 27402

Samstag 14:15 - 15:45

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

Sonntag 07:00 - 08:30

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

Sonntag 08:45 - 10:15

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