## Donnerstag 13:00 - 14:30

Thema	Betreuer	Raum
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234
torrechnung		
Einfhrung ins Differenzieren	Ilja Gthel	MW 1050
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250
Spezielle Relativittstheorie	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
Einfhrung 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 Vek-	Lilith Diringer	MW 0234
torrechnung		
Einfhrung 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 Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektro-
nenladung		nenladung
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop
Experiment Brckenschaltung	Martin Grohauser	Praktikum Brckenschaltung

## Freitag 14:15 - 15:45

Thema	Betreuer	Raum
Gewhnliche Differentialgleichun-	Maximilian Keitel	MW 0234
gen		
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 1050
nung		
Spezielle Relativittstheorie	Johannes Rothe	MW 1250
Harmonische Schwingungen	Ilja Gthel	MW 2050
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische Elektro-
nenladung		nenladung
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop
Experiment Brckenschaltung	Martin Grohauser	Praktikum Brckenschaltung

# Samstag 07:00 - 08:30

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

## Samstag 08:45 - 10:15

Thema	Betreuer	Raum
Spezielle Relativittstheorie	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 Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad
Experiment Optische Abbildun-	Lilith Diringer	Praktikum Optische Abbildun-
gen		gen

## Samstag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234
fizienten von Wasser		
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 Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234
fizienten von Plexiglas		
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 0250
nung		
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	MW 1050
Gewhnliche Differentialgleichun-	Maximilian Keitel	MW 1250
gen		
Aufgabenseminar klassische	Maximilian Marienhagen	MW 2050
Mechanik		
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 Elektrody- namik	Maximilian Keitel	MW 0234
Aufgabenseminar Wrmelehre	Maximilian Marienhagen	CH 22209
Theoretische Mechanik	Eugen Dizer	CH 22210
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 2050
Thermodynamik 2 - Statistische	Vitaly Andreev	MW 1250
Physik		
Elektronik	Martin Grohauser	CH 27402
Spezielle Relativittstheorie	Johannes Rothe	MW 0250

## Sonntag 08:45 - 10:15

Thema	Betreuer	Raum
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234
fizienten von Plexiglas		
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	Vitaly Andreev	MW 1250
Atomphysik und Struktur der		
Materie		
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 0250
Aufgabenseminar klassische	Maximilian Marienhagen	CH 22209
Mechanik		