Donnerstag 14:50 bis 16:20

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234	0
torrechnung			
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 Forschungsneu-	Felix Wechsler	MW 2050	0
tronenquelle FRM II			

Freitag 14:20 bis 15:50

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234	0
torrechnung			
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 Differentialglei-	Sven Jandura	MW 1250	0
chungen			
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	0
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische	0
nenladung		Elektronenladung	
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	0
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum	0
		Brückenschaltung	

Freitag 16:10 bis 17:40

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	0
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 1050	0
nung			
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 1250	0
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 2050	0
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	CH 26410	0
chanik			
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	0
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische	0
nenladung		Elektronenladung	
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	0
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum	0
		Brückenschaltung	
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	Vitaly Andreev	MW 1050	0
Physik			
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	0
Aufgabenseminar klassische Me-	Maximilian Marienhagen	MW 0234	0
chanik			
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 0250	0
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	0
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-	0
		Versuch	
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	0

Samstag 10:50 bis 12:20

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experiment Reversionspendel	Lilith Diringer	Praktikum Reversi-	0
		onspendel	
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-	0
		Versuch	
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	0
Experiment Reversionspendel	Lilith Diringer	Praktikum Reversi-	0
		onspendel	

Samstag 14:20 bis 15:50

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	0
fizienten von Plexiglas			
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 Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	0
fizienten von Wasser			
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 0250	0
nung			
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen	0
Aufgabenseminar Elektrodyna-	Maximilian Keitel	MW 1250	0
mik			
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	MW 2050	0
chanik			
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 Elektrodyna-	Maximilian Keitel	MW 0234	0
mik			
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

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	0
fizienten von Plexiglas			
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	Vitaly Andreev	MW 1250	0
Atomphysik und Struktur der			
Materie			
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	0
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	CH 22209	0
chanik			