Donnerstag 14:50 bis 16:20

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234	5
torrechnung			
Einführung ins Differenzieren	Ilja Göthel	MW 1050	6
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	17
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	14
Quanten- und Atomphysik I	Ismail Achmed-Zade	CH 26410	25
Elektrische Schaltungen	Christopher Pfeiffer	MW 0250	17

Donnerstag 16:40 bis 18:10

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	16
Näherungsmethoden	Ilja Göthel	MW 0234	12
Einführung ins Integrieren	Johannes Rothe	MW 1050	13
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1250	10
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	MW 2050	20
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	13

Freitag 09:00 bis 13:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Besichtigung der Forschungsneu-	Felix Wechsler	Exkursion FRM II	22
tronenquelle FRM II			

Freitag 14:20 bis 15:50

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234	3
torrechnung			
Einführung ins Differenzieren	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	5
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 1050	6
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	MW 2050	10
Kernphysik	Johannes Rothe	MW 0250	17
Gewöhnliche Differentialglei-	Sven Jandura	MW 1250	20
chungen			
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	6
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische	6
nenladung		Elektronenladung	
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	6
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum	6
		Brückenschaltung	

Freitag 16:10 bis 17:40

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	3
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 1050	8
nung			
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 1250	18
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 2050	3
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	CH 26410	3
chanik			
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	6
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische	6
nenladung		Elektronenladung	
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	6
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum	6
		Brückenschaltung	
Näherungsmethoden	Vincent Grande	CH 26410	12
Einführung ins Integrieren	Felix Wechsler	MW 2050	14

Samstag 09:00 bis 10:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	CH 26411	18
Thermodynamik 2 - Statistische	Vitaly Andreev	MW 1050	17
Physik			
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	21
Aufgabenseminar klassische Me-	Maximilian Marienhagen	MW 0234	5
chanik			
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 0250	9
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	6
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-	6
		Versuch	
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	4

Samstag 10:50 bis 12:20

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experiment Reversionspendel	Lilith Diringer	Praktikum Reversi-	6
		onspendel	
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	13
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1050	3
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	MW 0234	3
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 1250	20
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	MW 2050	13
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 26410	6
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	6
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-	6
		Versuch	
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	4
Experiment Reversionspendel	Lilith Diringer	Praktikum Reversi-	6
		onspendel	

Samstag 14:20 bis 15:50

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	8
fizienten von Plexiglas			
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	8
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 0250	3
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	8
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	4
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	CH 26411	3
Elektrische Schaltungen	Felix Wechsler	CH 26410	3
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	24
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	CH 22209	25

Samstag 16:10 bis 17:40

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	8
fizienten von Wasser			
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 0250	12
nung			
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen	6
Aufgabenseminar Elektrodyna-	Maximilian Keitel	MW 1250	8
mik			
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	MW 2050	4
chanik			
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 22210	9
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	CH 26410	10
Quanten- und Atomphysik II	Vitaly Andreev	CH 22209	28

Sonntag 09:00 bis 10:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	8
Aufgabenseminar Elektrodyna-	Maximilian Keitel	MW 0234	4
mik			
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	CH 22209	8
Theoretische Mechanik	Eugen Dizer	CH 22210	14
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 2050	13
Quanten- und Atomphysik II	Vitaly Andreev	MW 1250	14
Elektronik	Martin Großhauser	CH 26410	10
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	13

Sonntag 10:50 bis 12:20

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	8
fizienten von Plexiglas			
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	CH 26410	8
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	Praktikum Blackboxen	6
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	7
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	11
Aufgabenseminar Quanten- und	Vitaly Andreev	MW 1250	24
Atomphysik und Struktur der			
Materie			
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	10
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	CH 22209	12
chanik			