Freitag 07:00 - 11:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Besichtigung der Forschungsneu-	Felix Wechsler	Exkursion FRM II	22
tronenquelle FRM II			
Besuch des Deutschen Museums	Maximilian Keitel	Exkursion Deutsches Mu-	11
		seum	
BMW Museum	Ann-Kathrin Raab	Exkursion BMW Museum	3
Max Planck Institut für Quan-	Maximilian Marienhagen	Exkursion MPQ	14
tenoptik			
Sport im Englischen Garten	Johannes Rothe	Exkursion Englischer Gar-	15
		ten	

Donnerstag 13:00 - 14:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234	6
torrechnung			
Einführung ins Differenzieren	Ilja Göthel	MW 1050	3
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	8
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 2050	7
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	10
Quanten- und Atomphysik I	Ismail Achmed-Zade	CH 22210	15
Elektrische Schaltungen	Christopher Pfeiffer	CH 22209	16

Donnerstag 14:45 - 16:15

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	13
Näherungsmethoden	Ilja Göthel	MW 0234	13
Einführung ins Integrieren	Johannes Rothe	MW 1050	11
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1250	12
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	MW 2050	12
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	CH 22209	4

Freitag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Funktionen und Vek-	Lilith Diringer	MW 0234	18
torrechnung			
Einführung ins Differenzieren	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	3
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 1050	3
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	9
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	MW 2050	9
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209	7
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	3
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische	6
nenladung		Elektronenladung	
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	4
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum	3
		Brückenschaltung	

Freitag 14:15 - 15:45

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Gewöhnliche Differentialglei-	Maximilian Keitel	MW 0234	19
chungen			
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	5
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 1050	7
nung			
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 1250	8
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	MW 2050	3
Kernphysik	Samuel Moll	CH 22209	6
Experiment Magnetismus	Lars Dehlwes	Praktikum Magnetismus	5
Experiment spezifische Elektro-	Felix Wechsler	Praktikum spezifische	6
nenladung		Elektronenladung	
Experiment Oszilloskop	Christopher Pfeiffer	Praktikum Oszilloskop	3
Experiment Brückenschaltung	Martin Großhauser	Praktikum	3
		Brückenschaltung	

Samstag 07:00 - 08:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Einführung ins Integrieren	Felix Wechsler	MW 2050	9
Experimentieren und Auswerten	Ann-Kathrin Raab	MW 0250	6
Thermodynamik 2 - Statistische	Vitaly Andreev	MW 1050	15
Physik			
Elektrodynamik 1	Maximilian Keitel	MW 1250	7
Aufgabenseminar klassische Me-	Maximilian Marienhagen	MW 0234	4
chanik			
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	CH 22210	8
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	3
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-	6
		Versuch	
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	3
Experiment Optische Abbildun-	Lilith Diringer	Praktikum Optische Ab-	4
gen		bildungen	

Samstag 08:45 - 10:15

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	4
Klassische Mechanik	Maximilian Marienhagen	MW 1050	15
Geometrische Optik	Christopher Pfeiffer	MW 0234	3
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 1250	8
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	MW 2050	14
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 22209	6
Experiment Brennstoffzelle	Aaron Wild	Praktikum Brennstoffzelle	3
Experiment Millikan-Versuch	Samuel Moll	Praktikum Millikan-	6
		Versuch	
Experiment Pohlsches Rad	Eugen Dizer	Praktikum Pohlsches Rad	3
Experiment Optische Abbildun-	Lilith Diringer	Praktikum Optische Ab-	3
gen		bildungen	

Samstag 12:30 - 14:00

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	15
fizienten von Wasser			
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	3
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	MW 0250	3
Thermodynamik 1	Maximilian Marienhagen	MW 1250	5
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	5
Harmonische Schwingungen	Ilja Göthel	CH 22209	3
Elektrische Schaltungen	Felix Wechsler	CH 27401	7
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	18
Quanten- und Atomphysik I	Vitaly Andreev	CH 27402	6

Samstag 14:15 - 15:45

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	8
fizienten von Plexiglas			
Komplexe Wechselstromrech-	Vincent Grande	MW 0250	4
nung			
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	MW 1050	7
Gewöhnliche Differentialglei-	Maximilian Keitel	MW 1250	4
chungen			
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	MW 2050	6
chanik			
Himmelsmechanik	Lars Dehlwes	CH 22209	17
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	CH 22210	3
Quanten- und Atomphysik II	Vitaly Andreev	CH 27402	16

Sonntag 07:00 - 08:30

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Gravitationsbeschleunigung	Ann-Kathrin Raab	MW 1050	5
Aufgabenseminar Elektrodyna-	Maximilian Keitel	MW 0234	3
mik			
Aufgabenseminar Wärmelehre	Maximilian Marienhagen	CH 22209	9
Theoretische Mechanik	Eugen Dizer	CH 22210	9
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 2050	7
Thermodynamik 2 - Statistische	Vitaly Andreev	MW 1250	3
Physik			
Elektronik	Martin Großhauser	CH 27402	18
Spezielle Relativitätstheorie	Johannes Rothe	MW 0250	11

Sonntag 08:45 - 10:15

Thema	Betreuer	Raum	Anzahl
Bestimmung des Brechungskoef-	Lilith Diringer	MW 0234	10
fizienten von Plexiglas			
Rotationsbewegungen	Vincent Grande	CH 27402	7
Elektrische Blackboxen	Eugen Dizer	MW 1050	4
Elektrodynamik 2	Maximilian Keitel	MW 2050	9
Relativistische Teilchenphysik	Lars Dehlwes	CH 22210	3
Aufgabenseminar Quanten- und	Vitaly Andreev	MW 1250	15
Atomphysik und Struktur der			
Materie			
Wellenoptik	Christopher Pfeiffer	MW 0250	14
Aufgabenseminar klassische Me-	Aaron Wild	CH 22209	3
chanik			