Physikalisches Grundpraktikum Teil II Zeitlicher Ablauf

Einführungsveranstaltung am 02.09.2016:				
Zeit Raum		Veranstaltung		
08:30 - 10:00	Hörsaal Physik 28D001	Einführung		

1. Woche: 05.09 09.09.2016							
Raum	Arbeitsgebiet	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
Versuchsdurchführung Uhrzeit: 08:30 Uhr - 13:00 Uhr							
MBP2-211-212	Wellenlehre	A01 - A04	B01 - B04	C01 - C04	D01 - D04	A13 - A16	
MBP2-209	Optik I	A05 - A08	B05 - B08	C05 - C08	D05 - D08	A01 - A04	
MBP2-207	Optik II	A09 - A12	B09 - B12	C09 - C12	D09 - D12	A05 - A09	
MBP2-208	ELehre	A13 - A16	B13 - B16	C13 - C16	D13 - D16	A09 - A12	
Protokollabgabe in Kästen vor MBP2 203 und 204 bis Uhrzeit: 10:00 Uhr							
Protokollbesprechung und Präsentation im Versuchsraum von Uhrzeit: 14:00 Uhr - 18:30 Uhr							
MBP2-212	Wellenlehre			A01 - A04	B01 - B04	C01 - C04	
MBP2-209	Optik I			A05 - A08	B05 - B08	C05 - C08	
MBP2-207	Optik II			A09 - A12	B09 - B12	C09 - C12	
MBP2-208	ELehre			A13 - A16	B13 - B16	C13 - C16	

2. Woche: 12.09 16.09.2016							
Raum	Arbeitsgebiet	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
	Versuchsdurchführung Uhrzeit: 08:30 Uhr - 13:00 Uhr						
MBP2-211-212	Wellenlehre	B13 - B16	C13 - C16	D13 - D16	A09 - A12	B09 - B12	
MBP2-209	Optik I	B01 - B04	C01 - C04	D01 - D04	A13 - A16	B13 - B16	
MBP2-207	Optik II	B05 - B08	C05 - C08	D05 - D08	A01 - A04	B01 - B04	
MBP2-208	ELehre	B09 - B12	C09 - D12	D09 - D12	A05 - A09	B05 - B09	
Protokollabgabe in Kästen vor MBP2 203 und 204 bis Uhrzeit: 10:00 Uhr							
Protokollbesprechung und Präsentation im Versuchsraum von Uhrzeit: 14:00 Uhr - 18:30 Uhr							
MBP2-212	Wellenlehre	D01 - D04	A13 - A16	B13 - B16	C13 - C16	D13 - D16	
MBP2-209	Optik I	D05 - D08	A01 - A04	B01 - B04	C01 - C04	D01 - D04	
MBP2-207	Optik II	D09 - D12	A05 - A08	B05 - B08	C05 - C08	D05 - D08	
MBP2-208	ELehre	D13 - D16	A09 - A12	B09 - B12	C09 - C12	D09 - D12	

Raum	Arbeitsgebiet	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Versuchsdurchführung Uhrzeit: 08:30 Uhr - 13:00 Uhr						
MBP2-211-212	Wellenlehre	C09 - C12	D09 - D12	A05 - A08	B05 - B08	C05 - C08
MBP2-209	Optik I	C13 - C16	D13 - D16	A09 - A12	B09 - B12	C09 - C12
MBP2-207	Optik II	C01 - C04	D01 - D04	A13 - A16	B13 - B16	C13 - C16
MBP2-208	ELehre	C05 - C08	D05 - D08	A01 - A04	B01 - B04	C01 - C04
Proto	kollabgabe in K	ästen vor M	BP2 203 und	204 bis Uhr	zeit: 10:00 Uh	r
Protokollbespre	Protokollbesprechung und Präsentation im Versuchsraum von Uhrzeit: 14:00 Uhr - 18:30 Uhr					
MBP2-212	Wellenlehre	A09 - A12	B09 - B12	C09 - C12	D09 - D12	A05 - A08
MBP2-209	Optik I	A13A16	B13 - B16	C13 - C16	D13 - D16	A09 - A12
MBP2-207	Optik II	A01 - A04	B01 - B04	C01 - C04	D01 - D04	A13 - A16
MBP2-208	ELehre	A05 - A08	B05 - B08	C05 - C08	D05 - D08	A01 - A04
4. Woche: 26.09 30.09.2016						
Raum	Arbeitsgebiet	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Versuchsdurchführung Uhrzeit: 08:30 Uhr - 13:00 Uhr						
MBP2-211-212	Wellenlehre	D05 - D08				
MBP2-209	Optik I	D09 - D12				
MBP2-207	Optik II	D13 - D16				
MBP2-208	ELehre	D01 - D04				
Protokollabgabe in Kästen vor MBP2 203 und 204 bis Uhrzeit: 10:00 Uhr						
Protokollbesprechung und Präsentation im Versuchsraum von Uhrzeit: 14:00 Uhr - 18:30 Uhr						
MBP2-211-212	Wellenlehre	B05 - B08	C05 - C08	D05 - D08		
MBP2-209	Optik I	B09 - B12	C09 - C12	D09 - D12		
MBP2-207	Optik II	B13 - B16	C13 - C16	D13 - D16		
MBP2-208	ELehre	B01 - B04	C01 - C04	D01 - D04		

3. Woche: 19.09. - 23.09.2016

Die Abschlusstests finden im Zeitraum vom 27.09.2016 bis 07.10.2016 in den Praktikumsräumen statt.