

MET A2

Lette-Verein-Berlin, Viktoria-Luise-Platz 6, Berlin

Klassenleitung:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00 - 8:45	Ott Werkstoffprüfung		Czmok, Dr. Metallkunde	Bode Praktikum EDV	Kern Werkstofftechnik	
2 8:45 - 9:30	N258		N258	A350	N266	
3 9:45 - 10:30	Schneider, Dr. Physikalische Werkstoffanalyse	Köther	Jeschke	Schneider, Dr. Physik	Schneider, Dr. Physikalische Werkstoffanalyse	
4 10:30 - 11:15	A464	Praktikum Foto	Praktikum Metallografie	N261	N266	
5 11:30 - 12:15	SCN			JES / KÖP	Herrmann Sozialkunde	Schneider, Dr. Physik N266
6 12:15 - 13:00	Praktikum Physik (Sonderplan)	Physikalische Werkstoffanal yse Praktikum (Sonderplan)		N113	Czmok, Dr.	Metallkunde
7 13:45 - 14:30				Förster, Dr.	A107	
8 14:30 - 15:15	N283	N128		Chemisches Praktikum	Brockmann Technisches Englisch	
9 15:30 - 16:15					A452	
10 16:15 - 17:00		N226			N131	

MET R2

Lette-Verein-Berlin, Viktoria-Luise-Platz 6, Berlin

Klassenleitung:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag			
1 8:00 - 8:45	KÖP / WEB Praktikum Metallografie		Bode	Herrmann	Kern			
2 8:45 - 9:30		N131	EDV A350	Sozialkunde A222	Werkstofftechnik N266			
3 9:45 - 10:30	WEB PrMET N131	Köther Mathe/Physik AG A452	Brockmann Deutsch A222		Zimmer Physik N256	Köther KÖP		
4 10:30 - 11:15			Praktikum Foto	Grabow Sport TH	Czmok, Dr. Metallkunde N258		Schleicher Englisch A342	Praktikum Foto PrMET
5 11:30 - 12:15		N113		Förster, Dr.	Bode EDV N255	ZMR / BOD Mathematik A342	N113	
6 12:15 - 13:00				Chemisches Praktikum				
7 13:45 - 14:30								
8 14:30 - 15:15								
9 15:30 - 16:15						N131		
10 16:15 - 17:00			N226					

MET R4

Lette-Verein-Berlin, Viktoria-Luise-Platz 6, Berlin

Klassenleitung:

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
1 8:00 - 8:45	Ott Werkstoffprüfung	Jansen Mathematik	Czmok, Dr. Metallkunde	Brockmann Technisches Englisch		
2 8:45 - 9:30	N258	A346	N258	A346		
3 9:45 - 10:30	Schneider, Dr. Physikalische Werkstoffanalyse	KA / KÖP PrMET N131	Bretschneider r EDV A227	Bode EDV A327	Schneider, Dr. Physik N261	
4 10:30 - 11:15	A464				Schneider, Dr. Physikalische Werkstoffanalyse N266	
5 11:30 - 12:15	SCN JES / KÖP			Brockmann Deutsch A222	Herrmann Sozialkunde A107	Schneider, Dr. Physik N266
6 12:15 - 13:00	Praktikum Physik (Sonderplan)		Physikalische Werkstoffanal yse Praktikum (Sonderplan)			Czmok, Dr. Metallkunde
7 13:45 - 14:30					Schleicher Englisch	N258
8 14:30 - 15:15				N283	N128	A222
9 15:30 - 16:15						
10 16:15 - 17:00						

MET R6+A4

Lette-Verein-Berlin, Viktoria-Luise-Platz 6, Berlin

Klassenleitung:

	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag		
1 8:00 - 8:45	Sollmann, Dr. Mathematik	Ruhland	JES / CHR ZMR / SCN	Zimmer Physik N256		Ruhland	Czmok, Dr. Metallkunde		
2 8:45 - 9:30	A346			Zimmer Physikalische Werkstoffanalyse N256			A260		
3 9:45 - 10:30	Ott Werkstoffprüfung	QBA	Physikalische Werkstoffanaly se Praktikum	Czmok, Dr. Nichtmetallische Werkstoffe		Praktikum Metallografi e	Czmok, Dr. Nichtmetallische Werkstoffe		
4 10:30 - 11:15	N258			N258			A260		
5 11:30 - 12:15	Brockmann Deutsch			Henderson, Dr. Englisch	N131	KA			
6 12:15 - 13:00	A222					KA / RL			
7 13:45 - 14:30	Wessel	N126	WEB	Praktikum Metallografie		A246			
8 14:30 - 15:15	Qualitätsmanagement			N126	Praktikum Metallkunde			Kaatz	
9 15:30 - 16:15			Praktikum Metallografi e						
10 16:15 - 17:00					N126		N131		