

Wintersemester 2018/2019
1. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag		Mittwoch	Donnerstag		Freitag	
08.15 - 09.45	V Mathematik I Luik R 712 14tägig, ab 22.10.2018	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb		V Mathematik I Luik R 712	V Physik I Boneberg R 711		
10.00 - 11.30	Ü Mathematik I Luik G 201, G 309, L 601, M 801	Ü Mathematik I Luik M 901, M 628, P 1138		Ü Mathematik I Luik D 436	Ü Allgemeine Chemie Göttker C 426, L 829, M 631, M 701, M 630, P 812, Okt - Dez	Ü Mathematik I Luik L 829, M 628		
11.45 - 13.15	Seminar zum Praktikum Anorganisch-Analytische Chemie Göttker R 611	V Physik I Boneberg R 711		Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003	Allg.Chemie Mecking/Lorbach R 611 Okt - Dez	V AC I Müller R 611 Jan - Feb	V Allgemeine Chemie Mecking/ Lorbach R 611 Okt - Dez	V Anorg. Chemie I Müller R 611 Jan - Feb
				Ü Physik I Boneberg M 631, P 601, P 602, P 712, P 812, P 912, Z 1003				
13.30 - 15.00	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie	Praktikum Anorganisch- Analytische Chemie		
15.15 - 16.45	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626	3 Gruppen Göttker / Mecking L 607, L 608, L 624 - 626		
17.00 - 18.00								

Wintersemester 2018/2019
3. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Organische Chemie II Gaich R 611	V Organische Chemie II Gaich A 703	V Physikalische Chemie II Zumbusch R 511		
10.00 - 11.30	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch M 628, M 631	Ü Physikalische Chemie II Zumbusch G 227, L 829	V Chemische Materialwissenschaften Wittemann M 630		V Physikalische Chemie II Zumbusch R 511
11.45 - 13.15					
13.30 - 15.00		Praktikum Physikalische Chemie 2 Gruppen	Praktikum Organische Chemie 2 Gruppen		
15.15 - 16.45		Cölfen / Reiner / Winterhalder	Gaich / Huhn		
17.00 - 18.00		L 1016, L 1017, L 1055, L 1056	L 613 - 621		

Wintersemester 2018/2019
5. Semester Bachelor Nanoscience

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08.15 - 09.45	V Anorganische Materialien und Nanotechnologie Polarz P 601	V Physikalische Chemie IV Cölfen/Gebauer R 511	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen/Gebauer M 628	V Physikalische Chemie IV Cölfen/Gebauer R 511	V Festkörperchemie (Fortgeschrittene Festkörper Chemie) Polarz R 511
10.00 - 11.30	Ü Anorganische Materialien und Nanotechnologie Polarz, M 701	V AC II Koordinations- chemie Winter R 511 Okt - Dez	V Anorganische Chemie II (Koordinationschemie und Metallorganische Chemie) Winter R 511	Ü Festkörperchemie Polarz G 227	Ü AC II Koordinations- chemie Linseis/Winter R 512 Okt - Dez
11.45 - 13.15		Ü Festkörperchemie Polarz M 631	Ü Physikalische Chemie IV Cölfen/Gebauer M 628		
13.30 - 15.00			Praktikum Anorganische Festkörper- und Materialchemie Mo - Fr ganztägig Polarz L 734 - L 736		
15.15 - 16.45					
17.00 - 18.00					