

# Rechnerpool der Fachbereiche Chemie und Design – Belegung der Arbeitsplätze – Wintersemester 2023/24

## P 111

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 – 08:30	CIW 4202/CB 5202	MAC 5610	MAC 5709/MCIW 4709 Spezielle Gebiete		
08:30 – 09:00	Datenverarbeitung	Chemometrie und DOE	der Angewandten Mikrobiologie S, PG1		
09:00 – 09:30	Prof. Dr. Ernst Cleve	Prof. Dr. Ernst Cleve	Prof. Dr. Kerstin Hoffmann-Jacobsen	Vertiefung Gestaltung POD	
09:30 – 10:00				Generatives Design	
10:00 – 10:30			MAC 5709/MCIW 4709 Spezielle Gebiete	Knut Michalk Emilia Breit	Print Tools Basics
10:30 – 11:00			der Angewandten Mikrobiologie S, PG1		KD2
11:00 – 11:30			Prof. Dr. rer. nat. Michaela Wagner		Thomas Junold
11:30 – 12:00					
12:00 – 12:30					
12:30 – 13:00					
13:00 – 13:30					
13:30 – 14:00					
14:00 – 14:30					
14:30 – 15:00					
15:00 – 15:30					
15:30 – 16:00					
16:00 – 16:30					
16:30 – 17:00					
17:00 – 17:30					
17:30 – 18:00					

## P 112

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 – 08:30					
08:30 – 09:00					
09:00 – 09:30		POD 10, 21200 Designprojekt 1 - 6			
09:30 – 10:00		Konsumgüterdesign			
10:00 – 10:30		Prof. Angelika Rösner			Print Tools Basics
10:30 – 11:00					KD2
11:00 – 11:30					Thomas Junold
11:30 – 12:00					
12:00 – 12:30					
12:30 – 13:00					
13:00 – 13:30					
13:30 – 14:00					
14:00 – 14:30		POD 21904, 12/13/17/18/23/23	POD 10, 21200		
14:30 – 15:00		KD 11705	KD 11100 – 11600, 10/11/15/16/21/22		
15:00 – 15:30		Farbgestaltung	Designprojekt 1 – 6		
15:30 – 16:00		Prof. Angelika Rösner	Prof. Angelika Rösner		
16:00 – 16:30					
16:30 – 17:00					
17:00 – 17:30					
17:30 – 18:00					

Hinweis:  
 Zu den belegten Zeiten ist der jeweilige Raum geschlossen! Es können auch zusätzliche Termine mit uns vereinbart werden.  
 In der der Vorlesungszeit sind die Räume montags bis freitags von 8:00 bis 18:00 Uhr geöffnet  
 Außerhalb der Vorlesungszeit ist in der Regel nur bis 16:00 Uhr geöffnet.

Heinz Sprünken  
 02151 822 4110  
 cip0102@hs-niederrhein.de