

# n – Belegung der Arbeitsplätze – Wintersemester 2025/26

## P 111

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 – 08:30				Workshop Programmieren, 9. + 10.10.25 Prof. Christian Schmitz	
08:30 – 09:00		Digitale Chemie und			
09:00 – 09:30		statistische Versuchsplanung		POD	
09:30 – 10:00		Prof. Dr. Christian Schmitz		Generatives Design	KD
10:00 – 10:30	Digitale Chemie Übung – KOOP			Knut Michalk	Print Tools Basics
a	Prof. Dr. Christian Schmitz			am 9.10 in P 112	
11:00 – 11:30					Thomas Junold
11:30 – 12:00					ab 17.10.25
12:00 – 12:30					
12:30 – 13:00					
13:00 – 13:30					
13:30 – 14:00					
14:00 – 14:30					
14:30 – 15:00		KD		Digitale Chemie	
15:00 – 15:30		Code-Based Design /AI			
15:30 – 16:00		Ümüt Yildiz		Prof. Dr. Christian Schmitz	
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	KD 3 D Experience				
09:30 – 10:00					KD
10:00 – 10:30	Prof. Thorsten Kraus		POD	Bioinformatik	Print Tools Basics
10:30 – 11:00			Fotografie	Prof. Dr.-Ing. Uta Bergstaedt	
11:00 – 11:30		KD			Thomas Junold
11:30 – 12:00		Digital Tools	Birgitta Thaysen Monika Eisele		ab 17.10.25
12:00 – 12:30	Game Programming 2D	Ümüt Yildiz	10. + 17.12.25 7. + 14.1.26		
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	Game Programming 3D				
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