

Raumplanung – Raum 14-B004 und 14-B005

Kalenderwoche : 47 - 2024

Raum 14-B004						Raum 14-B005					
Zeitraum	Montag 18.11.2024	Dienstag 19.11.2024	Mittwoch 20.11.2024	Donnerstag 21.11.2024	Freitag 22.11.2024	Zeitraum	Montag 18.11.2024	Dienstag 19.11.2024	Mittwoch 20.11.2024	Donnerstag 21.11.2024	Freitag 22.11.2024
08:00 Uhr - 09:30 Uhr		M22 CNC Berghaus	AUD21 PO Hartrampf	CAD-CAM Wolf/Berghaus	CAD-CAM Wolf/Berghaus	08:00 Uhr - 09:30 Uhr		M22 CNC Berghaus	AUD21 PO Hartrampf	CAD-CAM Wolf/Berghaus	CAD-CAM Wolf/Berghaus
09:45 Uhr - 11:15 Uhr		M22 CNC Berghaus	AUD21 PO Hartrampf	CAD-CAM Wolf/Berghaus	CAD-CAM Wolf/Berghaus	09:45 Uhr - 11:15 Uhr		M22 CNC Berghaus	AUD21 PO Hartrampf	CAD-CAM Wolf/Berghaus	CAD-CAM Wolf/Berghaus
11:30 Uhr - 13:00 Uhr	Hartrampf Konsultation PV/FAPL	M22 CNC Berghaus	AUD21 PO Hartrampf	CAD-CAM Wolf/Berghaus	CAD-CAM Wolf/Berghaus	11:30 Uhr - 13:00 Uhr	Hartrampf Konsultation PV/FAPL	M22 CNC Berghaus	AUD21 PO Hartrampf	CAD-CAM Wolf/Berghaus	CAD-CAM Wolf/Berghaus
13:15 Uhr - 14:45 Uhr	Hartrampf Konsultation PV/FAPL	M22 CNC Berghaus		CAD-CAM Wolf/Berghaus		13:15 Uhr - 14:45 Uhr	Hartrampf Konsultation PV/FAPL	M22 CNC Berghaus		CAD-CAM Wolf/Berghaus	
15:00 Uhr - 16:30 Uhr	Hartrampf Konsultation PV/FAPL	M22 CNC Berghaus		CAD-CAM Wolf/Berghaus		15:00 Uhr - 16:30 Uhr	Hartrampf Konsultation PV/FAPL	M22 CNC Berghaus		CAD-CAM Wolf/Berghaus	
16:45 Uhr - 18:15 Uhr		M22 CNC Berghaus		CAD-CAM Wolf/Berghaus		16:45 Uhr - 18:15 Uhr		M22 CNC Berghaus		CAD-CAM Wolf/Berghaus	
18:30 Uhr - 20:00 Uhr						18:30 Uhr - 20:00 Uhr					

* Anmeldung zusätzlicher Übungen für das Lehrgebiet CAD-CAM bei Bedarf über Dipl.-Ing.(FH) Hartrampf