

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
1. DS 07:30-09:00			FD Bio: Kompetenzorientiert, fachpraktisch Lehren (S) Gr. 2 Anne Göhre <i>SE2/211 / Labore / Werkstatt</i> (Start 8:15 - 3 SWS)		
2. DS 09:20-10:50		M3 Pflanzliche Vielfalt im Lebensraum (Ü) - BNE Gr. A (14-tägig, ab 2.Woche) Dr. Weber <i>SE2/211</i>	FD Bio: Kompetenzorientiert, fachpraktisch Lehren (S) Gr. 2 Anne Göhre <i>Labore / Werkstatt / ggf. SE2/211</i>		
		FD Bio: Kompetenzorientiert, fachpraktisch Lehren (S) Gr. 1 Prof. Meier <i>Labore / Werkstatt / ggf. SE2/211</i>	M3 Pflanzliche Vielfalt im Lebensraum (Ü) - BNE Gr. B (14-tägig, ab 2. Woche) Dr. Weber <i>SE2/211</i>		
3. DS 11:10-12:40		FD Bio: Kompetenzorientiert, fachpraktisch Lehren (S) Gr. 1 Prof. Meier <i>SE2/211 / Labore / Werkstatt</i> (bis 11:55 Uhr - 3 SWS)		FD Bio: Grundlagen der Biologiedidaktik (V) Prof. Meier <i>ASB 328 /H</i> (bis 11:55Uhr - 1 SWS)	
4. DS 13:00-14:30				FD Bio: Grundlagen der Biologiedidaktik (Ü) Gr. 1 Anne Göhre <i>SE2/211/U</i>	
5. DS 14:50-16:20	M3 Pflanzliche Vielfalt im Lebensraum (Ü) Gr. 1 Prof. Neinhuis / Dr. Weber <i>SE2/211</i>	M3 Pflanzliche Vielfalt im Lebensraum (Ü) Gr. 2 Dr. Weber / Prof. Neinhuis <i>SE2/211</i>		FD Bio: Grundlagen der Biologiedidaktik (Ü) Gr. 2 Anne Göhre <i>SE2/211/U</i>	
6. DS					

Bitte beachten:

M3 Pflanzliche Vielfalt im Lebensraum – Exkursion (2 SWS) / Übung (1 SWS) Prof. Neinhuis / Dr. Weber / Göhre, Gr. 1-4 - geblockt nach Pfingsten 26.-29.05.26 (ganztägig, Labor/Werkstatt)