

2. Semester Waldökosystemmanagement und Bioökonomie

1. Semesterhälfte (Veranstaltungen: Di. 31.03 – Fr. 23.05.)				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:45 – 13.00 PC-Pool 1 BPM 10 - Sensorgestütztes Monitoring von Waldökosystemen (Magdon)	09.45 – 13.00 Raum Daimlerstr. 2 BPM6 - Störungsökologie und Stresstoleranz von Bäumen (Walentowski)	09:45-13:00 Raum L_107 WPM Waldstruktur und funktionelle Eigenschaften von Tropenwäldern (Walentowski/Homeier) 14.15–15.45 Raum L_107 WPM – Nachhaltige Entwicklung (Eigner-Thiel)	14.00 – 15.30 Raum 148 BPM7 - Ökosystemdienstleistungen als Grundlage forstlicher Bioökonomie (Ziegeler)	09.45 – 13.00 Raum E24 BPM8 – Risikomanagement und Katastrophenschutz (Rust/Temmler) ausgewählte Termine

2. Semesterhälfte (Veranstaltungen: Mo. 26.05. – Fr. 11.07.)				
Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
9:45 – 13.00 PC-Pool 1 BPM 10 - Sensorgestütztes Monitoring von Waldökosystemen (Magdon)	09.45 – 13.00 Raum Daimlerstr. 2 BPM6 - Störungsökologie und Stresstoleranz von Bäumen (Walentowski)	09:45-13:00 Raum L_107 WPM Waldstruktur und funktionelle Eigenschaften von Tropenwäldern (Walentowski/Homeier) 14.15–15.45 Raum L_107 WPM – Nachhaltige Entwicklung (Eigner-Thiel)	09.45 – 15.30 Raum 148 BPM7 - Ökosystemdienstleistungen als Grundlage forstlicher Bioökonomie (Ziegeler)	09.45 – 13.00 Raum E24 BPM8 – Risikomanagement und Katastrophenschutz (Rust/Temmler) ausgewählte Termine

*** AMW = Alva-Myrdal-Weg 2, Raum 215

In roter Schrift angekündigte Veranstaltungen finden durchgehend in beiden Semesterhälften statt. In schwarzer Schrift angekündigte Veranstaltungen finden komplett in einer Semesterhälfte statt. In den Prüfungswochen findet keine Lehre statt.

Prüfungswochen: 14.07.-18.07. sowie 15.09. - 26.09.