



01. März 2024

**Programm der Präsenzphase
 WW 46 „Durchgängigkeit und Habitatmodellierung von Fließgewässern“
 04. - 08. März 2024 in Weimar**

Montag, 04. März

Veranstaltungsort: Hörsaal C, Marienstr. 13D, Bauhaus-Universität Weimar

10:15 - 10:45 Uhr	Anreise und Begrüßung der Teilnehmenden Kursorganisation etc.	Dipl.-Ing. R. Holzhey, BUW
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 - 12:30 Uhr	Wiederherstellen der Durchgängigkeit	Prof. Dr. rer. nat. T. Kreiter, HS Trier
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 15:00 Uhr	Durchgängigkeit von Fließgewässern I	Dipl.-Biol. M. Schmalz, FLUSS Schleusingen
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15 - 16:45 Uhr	Durchgängigkeit von Fließgewässern II	Dipl.-Biol. M. Schmalz, FLUSS Schleusingen
19:00 Uhr	Geselliger Abend	nach Bekanntgabe

Dienstag, 05. März

Exkursion an die Werra, Treffpunkt: Dorint Weimar, Beethovenplatz

08:30 Uhr	Anfahrt nach Schleusingen	
10:00 - 15:30 Uhr	Exkursion zu verschiedenen Fischwanderhilfen entlang der Werra in Thüringen	Dipl.-Biol. M. Schmalz, Dipl.-Ing. R. Holzhey
15:30 - 17:30 Uhr	Rückfahrt nach Weimar	

Mittwoch, 06. März

Veranstaltungsort: LUNA-Blue-Pool, Marienstr. 7B, Bauhaus-Universität Weimar

09:15 - 10:45 Uhr	Konzepte der Flusssystembetrachtung und Habitatmodellierung	Dr.-Ing. M. Schneider, SJE Stuttgart
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 - 12:30 Uhr	Habitatsimulationsmodelle und Funktionsweisen	Dr.-Ing. M. Schneider, SJE Stuttgart
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 15:00 Uhr	Praktischer Einsatz von Habitatmodellen	Dr.-Ing. M. Schneider, SJE Stuttgart
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15 - 16:45 Uhr	Anwendung der Software Casimir	Dr.-Ing. M. Schneider, SJE Stuttgart

Donnerstag, 07. März

Veranstaltungsort: Seminarraum 106, Marienstr. 7B, Bauhaus-Universität Weimar

09:15 - 10:45 Uhr	Effizienzkontrolle von Wanderhilfen	Dipl.-Biol. M. Schmalz, FLUSS Schleusingen
10:45 - 11:00 Uhr	Kaffeepause	
11:00 - 12:30 Uhr	Durchgängigkeitskonzept Werra	Dipl.-Biol. M. Schmalz, FLUSS Schleusingen
12:30 - 13:30 Uhr	Mittagspause	
13:30 - 15:00 Uhr	Sohlengleiten / Hydraulische Berechnungen	Dr.-Ing. C. Rapp, München
15:00 - 15:15 Uhr	Kaffeepause	
15:15 - 16:45 Uhr	Aufbau u. Konstruktion von Wanderhilfen	G. Steinhöfel M.Sc. BUW

Freitag, 08. März

Veranstaltungsort: Seminarraum 106, Marienstr. 7B, Bauhaus-Universität Weimar

08:45 - 09:00 Uhr	Abschlussauswertung und Diskussion	Dipl.-Ing. R. Holzhey, BUW
09:00 - 12:00 Uhr	Abschlussklausur WW 46	Dipl.-Ing. R. Holzhey, BUW