

MSc „Umweltwissenschaften / Forstwissenschaften / Hydrologie“
Wahlpflichtmodul (92984): „Gewässerökologie II“
Stundenplan Wintersemester 2018/19

Modulverantwortliche/r: Gesine Pufal, Michael Staab

Weitere Lehrende: Stephanie Meurer (Regierungspräsidium), Albert Reif (Uni Freiburg), Wolfgang Schütz (Büro für Ökologie und Vegetationskunde)

Ort: Herderbau, Raum 01104, Laborraum 01038

Prüfungsleistung: mündliche Prüfung **Studienleistung:** Gruppenprotokoll

Mo 18.02.19	Di 19.02.19	Mi 20.02.19	Do 21.02.19	Fr 22.02.19
<p>9:15 -12:30; Raum 104 Gesamteinführung Modul (Pufal) Ökologie von Fließgewässern (Pufal)</p> <p>14:00-16:00: Einteilung in Gruppen, Auswahl der Paper für Paper Diskussion und Anknüpfungspunkte der Vorlesungen</p>	<p>9:15 -12:30; Raum 104 Flora in Fließgewässern (Pufal)</p> <p>14:00-17:00: Selbststudium, Literaturarbeit</p>	<p>9:15 -12:30; Raum 104 Fauna in Fließgewässern (Staab)</p> <p>14:00-17:00: Selbststudium, Literaturarbeit</p>	<p>9:15 -12:30; Raum 104 Saprobien, Saprobienindex Bestimmungsmerkmale (Staab)</p> <p>14:00 -17:00; Laborraum Saprobien bestimmen mit Referenzsammlung und Mischproben</p>	<p>9:15-11:00; Treffpunkt Glasbach Vorführen und Üben der Methode am Glasbach (Pufal/Staab)</p> <p>13:30-16:00; Laborraum Vorbereitung Feldarbeit, Materialausgabe, Probestellen festlegen (Pufal/Staab)</p>
Mo 25.02.19	Di 26.02.19	Mi 27.02.19	Do 28.02.19	Fr 01.03.19
<p>9:15 -16:00 Selbständige Entnahme der Proben</p> <p>Ab 13:00 Abgabe der Proben im Laborraum möglich</p>	<p>9:15 - 16:00 Selbständige Entnahme der Proben</p> <p>Ab 9:00; Laborraum Saprobienbestimmung (Staab)</p>	<p>9:15 -16:00; Laborraum Saprobienbestimmung (Staab)</p>	<p>9:15 -12:00; Laborraum Saprobienbestimmung (Staab)</p> <p>14:00-16:00: Gruppenprotokoll</p>	<p>9:15-16:00 Gruppenprotokoll</p>
Mo 04.03.19	Di 05.03.19	Mi 06.03.19	Do 07.03.19	Fr 08.03.19
<p>9:15 -12:30; Raum 104 Ökologie der Auen (Reif)</p> <p>Bis 13:00 Einreichung der Gruppenprotokolle</p>	<p>9:15 -12:30; Raum 104 Menschliche Auswirkungen auf und Renaturierung von Fließgewässern (Pufal)</p> <p>14:00-16:00 R 104 Das Integrierte Rheinprogramm (IRP) (Babst)</p>	<p>9:15 -10:30; Raum 104 Gastvorlesung Bioindikation (Wolfgang Schütz)</p> <p>11:00-13:00; Raum 104 Das Integrierte Rheinprogramm (Stephanie Meurer)</p> <p>14:00-17:00; 03097 / 03096 individuelles Feedback zu Protokollen (Pufal/Staab)</p>	<p>9:15 -12:30; Raum 104 Ergebnisdiskussion aller Gruppen (Pufal)</p> <p>Nachmittags Individuelle Prüfungsvorbereitung</p>	<p>8:00 -18:00; Bibliothek 03092 Mündliche Prüfungen (Pufal/Staab)</p>