

HA WASSERBAU UND WASSERKRAFT (WW)
Prof. Dr.-Ing. Silke Wieprecht

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>FA WW-1 Hydraulik (Prof. Stamm)</p> | <p>FA WW-2 Morphodynamik und Sedimentmanagement (Kommissarischer Obmann: Prof. Huber)</p> | <p>FA WW-3 Flussbau (Prof. Noack)</p> | <p>FA WW-4 Stauanlagen und Hochwasserschutzanlagen (gemeinsamer FA mit DGGT und DTK) (Prof. Pohl)</p> | <p>FA WW-5 Wasserkraft (Prof. Haimerl)</p> | <p>FA WW-6 Bauwerksmanagement im Wasserbau (gemeinsamer FA mit HTG und DGGT) (Prof. Schüttrumpf / Dr.-Ing. Schäfers)</p> | <p>FA WW-7 Ökologische Belange im Wasserbau (Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Redeker)</p> |
| <p>AG WW-1.1 Hydraulische Berechnung von Fließgewässern mit Vegetation (Prof. Aberle)</p> | <p>AG WW-2.1 Umgang mit Baggergut (Stellv. Sprecher Dipl.-Ing. Hilmer)</p> | <p>AG WW-3.1 Buhnen (Dr.-Ing. Mende)</p> | <p>AG WW-4.1 Wehre (Dr.-Ing. Franke)</p> | <p>AG WW-5.3 Pumpspeichieranlagen (Dipl.-Ing. Schmidt)</p> | <p>AG WW-6.1 Dichtungssysteme in Deichen (Dr. Haselsteiner)</p> | <p>AG WW-7.1 Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen (Dipl.-Ing. Keuneke)</p> |
| <p>AG WW-1.3 Hydraulik von FAA (Dr.-Ing. Weichert-Walthaner)</p> | <p>AG WW-2.2 Entschlammung und Räumung von Seen, Stauanlagen und Speicherbecken (Dr.-Ing. Detering)</p> | <p>AG WW-3.9 Naturnahe Sohlstabilisierung (N.N.)</p> | <p>AG WW-4.2 Bauwerksüberwachung von Talsperren (Dipl.-Ing. Mehl)</p> | <p>AG WW-5.5 Schwall- und Sunk (Dr. Müller)</p> | <p>AG WW-6.2 Stahlwasserbau (Dipl.-Ing. (FH) M. Eng. Braun)</p> | <p>AG WW-7.2 Funktionskontrolle von Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen (Dipl.-Fischereiring. Görlach)</p> |
| <p>AG WW-1.4 Hydraulische Fragestellungen zu Totholz (Dr.-Ing. Schnauder)</p> | <p>AG WW-2.3 Flüssigschlick (Dr.-Ing. Wurfst)</p> | <p>AG WW-3.10 Prozessorientierte Wirksamkeitskontrolle von Maßnahmen in Fließgewässern (N.N.)</p> | <p>AG WW-4.3 Hochwasserschutzanlagen (Dr.-Ing. Bieberstein)</p> | <p>AG WW-5.6 Rechen- und Rechenreinigungsanlagen (M. Sc. Schneider)</p> | <p>AG WW-6.3 Rückbau von Wasserbauwerken (Prof. Schüttrumpf)</p> | <p>AG WW-7.3 Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke (Prof. Heimerl)</p> |
| <p>AG WW-1.7 Qualitätssicherung und -management beim Einsatz mehrdimensionaler Strömungsmodelle (Dr.-Ing. Oberle)</p> | <p>AG WW-2.5 Auswirkungen von Sedimenten auf den ökologischen / chemischen Gewässerzustand (Dr. Hildebrandt)</p> | <p>AG WW-3.11 Einfluss dynamischer Prozesse auf die Entwicklung und Qualität von Habitaten (N.N.)</p> | <p>AG WW-4.4 Deiche an Fließgewässern (landschafts-ökologische Aspekte) (Prof. Carstensen)</p> | | <p>AG WW-6.4 Erosionsschutz im Wasserbau (Dr.-Ing. Vollmert)</p> | <p>AG WW-7.4 Gewässerstrukturmaßnahmen zur Verbesserung der Fischpopulation in großen staugeregelten Flüssen (Dipl.-Ing. Loy)</p> |
| | <p>AG WW-2.6 Methoden zur Erkundung, Untersuchung und Bewertung von Sedimentablagerungen und Schwebstoffen in Gewässern (Dr. Ebert)</p> | | <p>AG WW-4.8 Betrieb und Organisationsstrukturen großer Stauanlagen (gemeinsame AG mit ATT, DGGT und DTK) (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)</p> | | <p>AG WW-6.6 Hochverformbare Dichtwandmassen (Dr.-Ing. Beckhaus)</p> | |
| | <p>AG WW-2.8 Sedimentdurchgängigkeit (Prof. Huber)</p> | | <p>AG WW-4.9 Vorsperren (Dipl.-Ing. Bielitz)</p> | | | |
| | <p>AG WW-2.9 Geschiebezugabestrategien (Dipl.-Ing. Kühne)</p> | | <p>AG WW-4.10 Sedimentationsbecken (Prof. Hörtkorn)</p> | | | |
| | <p>AG WW-2.11 Geschiebemessungen (Kommissarischer Sprecher Dr. Haun)</p> | | <p>AG WW-4.80 Fachkunde Stauanlagen (gemeinsame AG mit ATT, DGGT und DTK) (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)</p> | | | |

Ansprechpartner
Lutz Breuer M.Sc.