

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

FA WW-1 Hydraulik (Prof. Stamm)	FA WW-2 Morphodynamik (N.N.)	FA WW-3 Flussbau (Prof. Noack)	FA WW-4 Stauanlagen und Hochwasserschutzanlagen (gemeinsamer FA mit DGGT und DTK) (Prof. Pohl)	FA WW-5 Wasserkraft (Prof. Haimerl)	FA WW-6 Bauwerksmanagement im Wasserbau (gemeinsamer FA mit HTG und DGGT) (Prof. Schüttrumpf / Dr.-Ing. Schäfers)	FA WW-7 Ökologische Belange im Wasserbau (Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Redeker)	FA WW-8 Baggergut (Kommissarischer Obmann Prof. Huber)
AG WW-1.1 Hydraulische Berechnung von Fließgewässern mit Vegetation (Prof. Aberle)	AG WW-2.1 Geschiebezugabestrategien (Dipl.-Ing. Kühne)	AG WW-3.9 Naturnahe Sohlstabilisierung (N.N.)	AG WW-4.1 Wehre (Dr.-Ing. Franke)	AG WW-5.3 Pumpspeichieranlagen (Dipl.-Ing. Schmidt)	AG WW-6.1 Dichtungssysteme in Deichen (Dr.-Ing. Haselsteiner)	AG WW-7.1 Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen (Dipl.-Ing. Keuneke)	AG WW-8.1 Umgang mit Baggergut (Stellv. Sprecher Dipl.-Ing. Hilmer)
AG WW-1.3 Hydraulik von FAA (Dr.-Ing. Weichert-Walthaner)	AG WW-2.2 Geschiebemessungen (Prof. Haun)	AG WW-3.10 Prozessorientierte Wirksamkeitskontrolle von Maßnahmen in Fließgewässern (Dr. sc. (PhD) Schwindt)	AG WW-4.2 Bauwerksüberwachung von Talsperren (Dipl.-Ing. Mehl)	AG WW-5.5 Schwall- und Sunk (Dr. M. Müller)	AG WW-6.2 Stahlwasserbau (Dipl.-Ing. (FH) M. Eng. Braun)	AG WW-7.2 Funktionskontrolle von Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen (Dipl.-Fischereiring. Görlich)	AG WW-8.2 Entschlammung und Räumung von Seen, Stauanlagen und Speicherbecken (Dr.-Ing. Detering)
AG WW-1.4 Hydraulische Fragestellungen zu Totholz (Dr.-Ing. Schnauder)	AG WW-2.8 Sedimentdurchgängigkeit (Prof. Huber)	AG WW-3.11 Einfluss dynamischer Prozesse auf die Entwicklung und Qualität von Habitaten (N.N.)	AG WW-4.3 Hochwasserschutzanlagen (Dr.-Ing. Bieberstein)	AG WW-5.6 Rechen- und Rechenreinigungsanlagen (M. Sc. Schneider)	AG WW-6.3 Rückbau von Wasserbauwerken (Prof. Schüttrumpf)	AG WW-7.3 Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke (Prof. Heimerl)	
AG WW-1.7 Qualitätssicherung und -management beim Einsatz mehrdimensionaler Strömungsmodelle (Dr.-Ing. Oberle)		AG WW-3.12 Tot-, Schwemm- und Schlüsselholz in Gewässern (Dr. Schalko)	AG WW-4.4 Deiche an Fließgewässern (landschafts-ökologische Aspekte) (Prof. Carstensen)	AG WW-4.8 Betrieb und Organisationsstrukturen großer Stauanlagen (gemeinsame AG mit ATT, DGGT und DTK) (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)	AG WW-6.4 Erosionsschutz im Wasserbau (Dr.-Ing. Vollmert)	AG WW-7.4 Gewässerstrukturmaßnahmen zur Verbesserung der Fischpopulation in großen staugeregelten Flüssen (Dipl.-Ing. Loy)	
			AG WW-4.9 Vorsperren (Dipl.-Ing. Bieltz)		AG WW-6.6 Hochverformbare Dichtwandmassen (Dr.-Ing. Beckhaus)		
			AG WW-4.10 Sedimentationsbecken (Prof. Hörtkorn)				
			AG WW-4.80 Fachkunde Stauanlagen (gemeinsame AG mit ATT, DGGT und DTK) (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)				