

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

FA WW-1 Hydraulik (Prof. Stamm)	FA WW-2 Morphodynamik und Sedimentmanagement (Dipl.-Ing. Pfefferkorn)	FA WW-3 Flussbau (Prof. Wieprecht)	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)
AG WW-1.1 Hydraulische Berechnung von Fließgewässern mit Vegetation (Prof. Aberle)	AG WW-2.1 Umgang mit Baggergut (Dipl.-Ing. Pfefferkorn)	AG WW-3.1 Buhnen (Dr.-Ing. Mende)	AG WW-4.1 Wehre (Dr.-Ing. Franke)	AG WW-5.3 Pumpspeichieranlagen (Dipl.-Ing. Schmidt)	AG WW-6.1 Dichtungssysteme in Deichen (Prof. Schüttrumpf)	AG WW-7.1 Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen (Dr.-Ing. Göhl)
AG WW-1.2 Probalistische Methoden im Wasserbau (Prof. Stamm)	AG WW-2.2 Entschlammung und Räumung von Seen, Stauanlagen und Speicherbecken (Dr.-Ing. Detering)		AG WW-4.2 Bauwerksüberwachung von Talsperren (Dipl.-Ing. Mehl)	AG WW-5.5 Schwall- und Sunk (Dr. Müller)	AG WW-6.2 Stahlwasserbau (Dr.-Ing. Schäfers)	AG WW-7.2 Funktionskontrolle von Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen (Dipl.-Fischereing. Görlach)
AG WW-1.3 Hydraulik von FAA (Dr.-Ing. Weichert-Walthaner)	AG WW-2.3 Flüssigschlick (Dr.-Ing. Wurst)		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 (Komm. Sprecher Prof. Schüttrumpf)	AG WW-7.3 Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke (Prof. Heimerl)
AG WW-1.4 Hydraulische Fragestellungen zu Totholz (Dr.-Ing. Schnauder)	AG WW-2.5 Auswirkungen von Sedimenten auf den ökologischen / chemischen Gewässerzustand (Dr. Hildebrandt)		AG WW-4.4 Deiche an Fließgewässern (landschafts-ökologische Aspekte) (Prof. Carstensen)		AG WW-6.4 Erosionsschutz im Wasserbau (Komm. Sprecher Dr.-Ing. Vollmert)	AG WW-7.4 Gewässerstrukturmaßnahmen zur Verbesserung der Fischpopulation in großen staugeregelten Flüssen (Dipl.-Ing. Loy)
	AG WW-2.8 Sedimentdurchgängigkeit (Prof. Huber)		AG WW-4.8 Betrieb und Organisationsstrukturen großer Stauanlagen (gemeinsame AG mit ATT, DGGT und DTK) (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)		AG WW-6.5 Kunststoffe und assoziierte Baustoffe (N.N.)	
	AG WW-2.9 Geschiebezugabestrategien (Dipl.-Ing. Kühne)		AG WW-4.9 Vorsperren (Dipl.-Ing. Bielitz und Dipl.-Ing. Popp)		AG WW-6.6 Hochverformbare Dichtwandmassen (Dr.-Ing. Beckhaus)	
	AG WW-2.10 Umgang mit Baggergut an Land (Dipl.-Ing. Arnold)		AG WW-4.10 Sedimentationsbecken (Prof. Hörtkorn)			
			AG WW-4.80 Fachkunde Stauanlagen (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)			

Ansprechpartner
Dipl.-Geogr. Georg J.A. Schrenk