

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

<b>FA WW-1</b> <b>Hydraulik</b> (Prof. Stamm)	<b>FA WW-2</b> <b>Morphodynamik und Sedimentmanagement</b> (Dipl.-Ing. Pfefferkorn)	<b>FA WW-3</b> <b>Flussbau</b> (Prof. Wieprecht)	<b>FA WW-4</b> <b>Stauanlagen und Hochwasserschutzanlagen</b> <small>(gemeinsamer FA mit DGGT und DTK)</small> (Prof. Pohl)	<b>FA WW-5</b> <b>Wasserkraft</b> (Prof. Haimerl)	<b>FA WW-6</b> <b>Bauwerksmanagement im Wasserbau</b> <small>(gemeinsamer FA mit HTG und DGGT)</small> (Prof. Schüttrumpf / Dr.-Ing. Schäfers)	<b>FA WW-7</b> <b>Ökologische Belange im Wasserbau</b> (Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Redeker)
<b>AG WW-1.1</b> Hydraulische Berechnung von Fließgewässern mit Vegetation (Prof. Aberle)	<b>AG WW-2.1</b> Umgang mit Baggergut (Dipl.-Ing. Pfefferkorn)	<b>AG WW-3.1</b> Bühnen (Dr.-Ing. Mende)	<b>AG WW-4.1</b> Wehre (Dr.-Ing. Franke)	<b>AG WW-5.3</b> Pumpspeichieranlagen (Dipl.-Ing. Schmidt)	<b>AG WW-6.1</b> Dichtungssysteme in Deichen (Prof. Schüttrumpf)	<b>AG WW-7.1</b> Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen (Dr.-Ing. Göhl)
<b>AG WW-1.2</b> Probalistische Methoden im Wasserbau (Prof. Stamm)	<b>AG WW-2.2</b> Entschlammung und Räumung von Seen, Stauanlagen und Speicherbecken (Dr.-Ing. Detering)		<b>AG WW-4.2</b> Bauwerksüberwachung von Talsperren (Dipl.-Ing. Mehl)	<b>AG WW-5.5</b> Schwall- und Sunk (Dr. Müller)	<b>AG WW-6.2</b> Stahlwasserbau (Dr.-Ing. Schäfers)	<b>AG WW-7.2</b> Funktionskontrolle von Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen (Dipl.-Fischereing. Görlach)
<b>AG WW-1.3</b> Hydraulik von FAA (Dr.-Ing. Weichert-Walthaner)	<b>AG WW-2.3</b> Flüssigschlick (Dr.-Ing. Wurst)		<b>AG WW-4.3</b> Hochwasserschutzanlagen (Dr.-Ing. Bieberstein)	<b>AG WW-5.6</b> Rechen- und Rechenreinigungsanlagen (M. Sc. Schneider)	<b>AG WW-6.3</b> Rückbau von Wasserbauwerken (Komm. Sprecher Prof. Schüttrumpf)	<b>AG WW-7.3</b> Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke (Prof. Heimerl)
<b>AG WW-1.4</b> Hydraulische Fragestellungen zu Totholz (Dr.-Ing. Schnauder)	<b>AG WW-2.5</b> Auswirkungen von Sedimenten auf den ökologischen / chemischen Gewässerzustand (Dr. Hildebrandt)		<b>AG WW-4.4</b> Deiche an Fließgewässern <small>(landschafts-ökologische Aspekte)</small> (Prof. Carstensen)		<b>AG WW-6.4</b> Erosionsschutz im Wasserbau (Komm. Sprecher Dr.-Ing. Vollmert)	<b>AG WW-7.4</b> Gewässerstrukturmaßnahmen zur Verbesserung der Fischpopulation in großen staugeregelten Flüssen (Dipl.-Ing. Loy)
	<b>AG WW-2.8</b> Sedimentdurchgängigkeit (Prof. Huber)		<b>AG WW-4.8</b> Betrieb und Organisationsstrukturen großer Stauanlagen <small>(gemeinsame AG mit ATT, DGGT und DTK)</small> (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)		<b>AG WW-6.5</b> Kunststoffe und assoziierte Baustoffe (N.N.)	
	<b>AG WW-2.9</b> Geschiebezugabestrategien (Dipl.-Ing. Kühne)		<b>AG WW-4.9</b> Vorsperren (Dipl.-Ing. Bielitz und Dipl.-Ing. Popp)		<b>AG WW-6.6</b> Hochverformbare Dichtwandmassen (Dr.-Ing. Beckhaus)	
	<b>AG WW-2.10</b> Umgang mit Baggergut an Land (Dipl.-Ing. Arnold)		<b>AG WW-4.10</b> Sedimentationsbecken (Prof. Hörtkorn)			
			<b>AG WW-4.80</b> Fachkunde Stauanlagen (Dipl.-Ing. Nielinger-Teuber)			

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