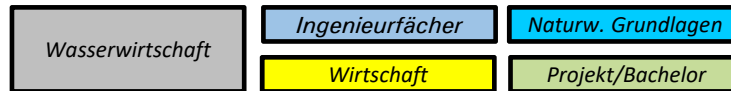


# Studiengang: Ingenieurwesen Wasserwirtschaft (IW)



US: Studiengang „Umweltsicherung“  
KE: Studiengang „Klimaneutrale Energiesysteme“

<b>7. Semester</b> 30 EC	Wasserversorgung und Abwasserwertung für Entwicklungsländer	Projektarbeit III	Bachelorarbeit US + KE + IW			
<b>6. Semester</b> 30 EC	Schwerpunkthemen Wasserwirtschaft	Projektarbeit I US + KE + IW	Projektarbeit II			
<b>5. Semester</b> das praktische Semester 30 EC						
<b>4. Semester</b> 31 EC	Abfall- & Kreislaufwirtschaft US + IW	Wasserwirtschaft US + IW, Wasserbau	Bautechnik	Verfahrenstechnik US + IW	CAD und Grundlagen BIM KE + IW	2 WPM US + KE + IW
<b>3. Semester</b> 30 EC	Siedlungswasserwirtschaft II	Werkstoffe KE + IW	Boden und Grundwasser US + IW	Mikrobiologie US + IW	Strömungslehre II	Wirtschaft und Recht
<b>2. Semester</b> 31 EC	Siedlungswasserwirtschaft I	Ingenieurmathematik II KE + IW	Geologie und Bodenkunde US + IW	Chemie II US + IW	Strömungslehre I KE + IW	2 WPM US + KE + IW
<b>1. Semester</b> 28 EC	Grundlagen der Wasserwirtschaft	Ingenieurmathematik I KE + IW	Physik I KE + IW	Chemie I KE + IW	Gewässerkunde US + IW	1 WPM US + KE + IW