

## Anhang 2 zur Satzung über das Studium an der Technischen Universität Hamburg vom 27. Februar 2013 in der jeweils gültigen Fassung

Das Präsidium der Technischen Universität Hamburg (TUHH) hat am 5. Juni 2019 die vom Akademischen Senat der TUHH am 24. April 2019 auf Grund von § 39 Absatz 1 Satz 3 Hamburgisches Hochschulgesetz (HmbHG) vom 18. Juli 2001 (HmbGVBl. S. 171) in der Fassung vom 29. Mai 2018 (HmbGVBl. S. 200) beschlossenen Fachspezifischen Anforderungen für den Master-Studiengang „Wasser- und Umweltingenieurwesen“ mit dem Abschluss „Master of Science“ gemäß § 108 Absatz 1 Satz 3 HmbHG genehmigt.

### Fachspezifischen Anforderungen für den Master-Studiengang „Wasser- und Umweltingenieurwesen“

Bereich	Anforderung	Vorausgesetzte LP
Mathematik	Analysis, Lineare Algebra, Differentialgleichungen, Statistik, numerische Mathematik, Programmierung	12
	<b>Gesamt</b>	<b>12</b>
Mechanik, Strömungsmechanik	Stereostatik, Elastostatik, Hydrostatik, Kinematik, Kinetik, Hydromechanik, Hydraulik, Strömungsmechanik	12
	<b>Gesamt</b>	<b>12</b>
Naturwissenschaftliche Grundlagen	Physik, Chemie, Biologie	10
	<b>Gesamt</b>	<b>10</b>
Grundlagen aus dem Bereich Wasser-, Abfall-, Umwelt- und, oder Energieingenieurwesen	Wasserbau, Gewässerkunde, Limnologie, Hydrologie, Wasserversorgung, Wasserwirtschaft, Grundwasserhydrologie, Abwasserwirtschaft, Abfallwirtschaft, Kreislaufwirtschaft, Abfallmanagement, Recyclingtechnik, Energietechnik, Wärme- und Stoffübertragung, Bodenhydrologie, Bodenkunde, Altlastsanierung, Geoinformationssysteme, Geotechnik Verkehrsplanung, Verkehrstechnik	30
	<b>Gesamt</b>	<b>30</b>