

## Das „Netzwerk Wasser“

Der Studiengang Wasserwissenschaften ist eine Initiative des „Netzwerk Wasser - Hochschulen in Münster“. Dies ist ein 2004 gegründeter Zusammenschluss von Forschenden und Lehrenden der Westfälischen Wilhelms-Universität Münster und der Fachhochschule Münster, die sich mit dem Thema Wasser interdisziplinär beschäftigen. Das hochschulübergreifende Netzwerk ist eine Plattform von mehr als 30 Arbeitsgruppen. Das Netzwerk organisiert die öffentliche Ringvorlesung „WasserWissen“.

<https://www.uni-muenster.de/NetzwerkWasser/>



Studiengang Wasserwissenschaften	Fachsemester	1. FS	M1 Wasser. Mensch 10 LP MAP Pflichtmodul	M3 Fallstudie 10 LP MAP Pflichtmodul	M6 Forschungs- und Praxismodul 15 LP MAP Pflichtmodul	M8 Masterarbeit 30 LP MAP Pflichtmodul
		2. FS	M2 Wasserwissenschaftliches Rahmenmodul I 5 LP MAP Pflichtmodul	M4 Ergänzungsmodul 5 LP MAP Wahlpflichtmodul	M5 Exkursionsmodul 5 LP MAP Wahlpflichtmodul	M7 Wasserwissenschaftliches Rahmenmodul II 5 LP MAP Pflichtmodul
		3. FS	Wasser. Technik 5 LP MAP	Wasser. Technik 5 LP MAP	Wasser. Natur 5 LP MAP	Wasser. Natur 5 LP MAP
		4. FS	Wasser. Natur 5 LP MAP	Wasser. Natur 5 LP MAP	Wasser. Natur 5 LP MAP	Wasser. Natur 5 LP MAP
			Wasser. Technik 10 LP MAP	Wasser. Technik 10 LP MAP	Wasser. Technik 5 LP MAP	Wasser. Technik 5 LP MAP

**Weitere Informationn**  
[www.uni-muenster.de/StudiengangWasserwissenschaften](http://www.uni-muenster.de/StudiengangWasserwissenschaften)

**Studienberatung**  
Elke Hanenkamp, Tel. 0251-83 33997  
Raum 525, Corrensstr. 24, 48149 Münster  
wasserwissenschaften@uni-muenster.de

**Bewerbung**  
[www.uni-muenster.de/studium/bewerbung/index.shtml](http://www.uni-muenster.de/studium/bewerbung/index.shtml)

## Der kooperative Masterstudiengang der WWU und FH Münster



Stand: 06/2022





## Der Studiengang

Probleme zur Ressource Wasser sind meist komplexer Natur und erfordern interdisziplinäre Zusammenarbeit. Voraussetzung hierfür sind Kenntnisse aus den unterschiedlichen Fachdisziplinen. Der Studiengang Wasserwissenschaften soll es Absolvent\*innen ermöglichen, die Ressource Wasser aus naturwissenschaftlicher, technischer und human-/gesellschaftswissenschaftlicher Perspektive zu betrachten und zu bewerten. Die Ausbildung bietet Absolvent\*innen die Möglichkeit, im nationalen und internationalen Umfeld zu arbeiten, welches umfassende Kenntnisse des Schutzes und der Bewirtschaftung natürlicher, regenerativer Wasserressourcen und wasserabhängiger Ökosysteme voraussetzt.

Die Ausbildung erfolgt in zwei Bereichen:

1. Sieben Pflichtmodule (3/4 Gesamtaufwand)
2. Frei wählbare fachwissenschaftliche Wahlpflichtmodule mit polyvalenten Veranstaltungen aus den beiden Wahlpflichtblöcken „Wasser.Natur“ und „Wasser.Technik“ (1/4 Gesamtaufwand)



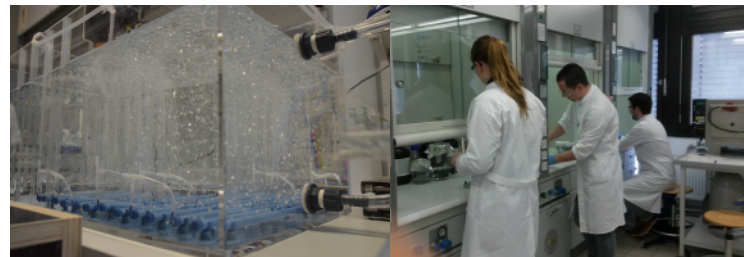
## Allgemeine Informationen

**Dauer:** 4 Semester

**Sprache:** Deutsch (z. T. Englisch)

### Besonderheiten:

- frühe Einbindung in die Forschungsarbeit der Arbeitsgruppen
- individuelle Schwerpunktbildung in "Wasser.Natur" oder "Wasser.Technik" möglich
- zahlreiche nationale und internationale Forschungsk Kooperationen
- interdisziplinäre Ausbildung
- Studierendenschaft mit verschiedenen fachlichen Grundausbildungen



## Zulassungsvoraussetzungen

Natur-, ingenieur- oder human-/gesellschaftswissenschaftlicher Bachelorabschluss mit naturwissenschaftlichen Grundlagen und deutlichem Wasser- bzw. Umweltbezug

Notendurchschnitt mindestens 2,7

Bewerbungsunterlagen mit Nachweis des Wasser- bzw. Umweltbezugs und Begründung der Studienwahl

## Und nach dem Studium ...

Künftige Arbeitgeber können Behörden (kommunale bis Bundesebene), privatwirtschaftliche Unternehmen, Verbände und Forschungseinrichtungen sein, in denen die Absolvent\*innen Leitungsfunktionen übernehmen können.

Zusätzlich sind regionale Aufgaben in der Wasserwirtschaft den Boden- und Wasserverbänden bzw. sondergesetzlichen Verbänden übertragen, die ebenfalls als Arbeitgeber in Frage kommen - ebenso Wasserversorgungs- und Abwasserentsorgungsunternehmen. Entsprechend der individuellen Vertiefungsrichtung sind auch Tätigkeiten im internationalen Kontext denkbar, z. B. im technischen Wassermanagement oder auch auf der politisch-administrativen Ebene.

