

1. Modulverlaufsplan für das Masterstudium Umweltchemie

Pflichtmodule (P), Wahlpflichtmodule (W) und zugehörige Leistungspunkte (LP)

1. Studienjahr (Wintersemester)

MUC 1.1	P	Moderne Synthesemethoden, Teil I	7 LP
MUC 1.2	P	Umweltanalytik, Teil I	6 LP
MUC 1.3	P	Technische Umweltchemie, Teil I	6 LP
MUC 1.4	P	Angewandte Umweltchemie	4 LP

Vertiefungsfächer 7 LP

MUC 1.5.1	W	Geowissenschaften, Teil I
MUC 1.5.2	W	Ökologie, Teil I
MUC 1.5.3	W	Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil I
MUC 1.5.4	W	Umweltrecht

$\Sigma = 30 \text{ LP}$

1. Studienjahr (Sommersemester)

MUC 2.1	P	Moderne Synthesemethoden, Teil II	4 LP
MUC 2.2	P	externes Umweltchemisches Praktikum	6 LP
MUC 2.3	P	Umweltanalytik, Teil II	6 LP
MUC 2.4	P	Technische Umweltchemie, Teil II	6 LP
MUC 2.5	P	Recycling	3 LP

Vertiefungsfächer 5 LP

MUC 2.6.1	W	Geowissenschaften, Teil II
MUC 2.6.2	W	Ökologie, Teil II
MUC 2.6.3	W	Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II
MUC 2.6.4	W	Altlastensanierung

$\Sigma = 30 \text{ LP}$

2. Studienjahr (Wintersemester)

MUC 3.1	P	Projektmodul	15 LP
MUC 3.2	P	Vertiefungsmodul	15 LP

$\Sigma = 30 \text{ LP}$

2. Studienjahr (Sommersemester)

MUC 4.1	P	Masterarbeit	30 LP
---------	---	--------------	-------

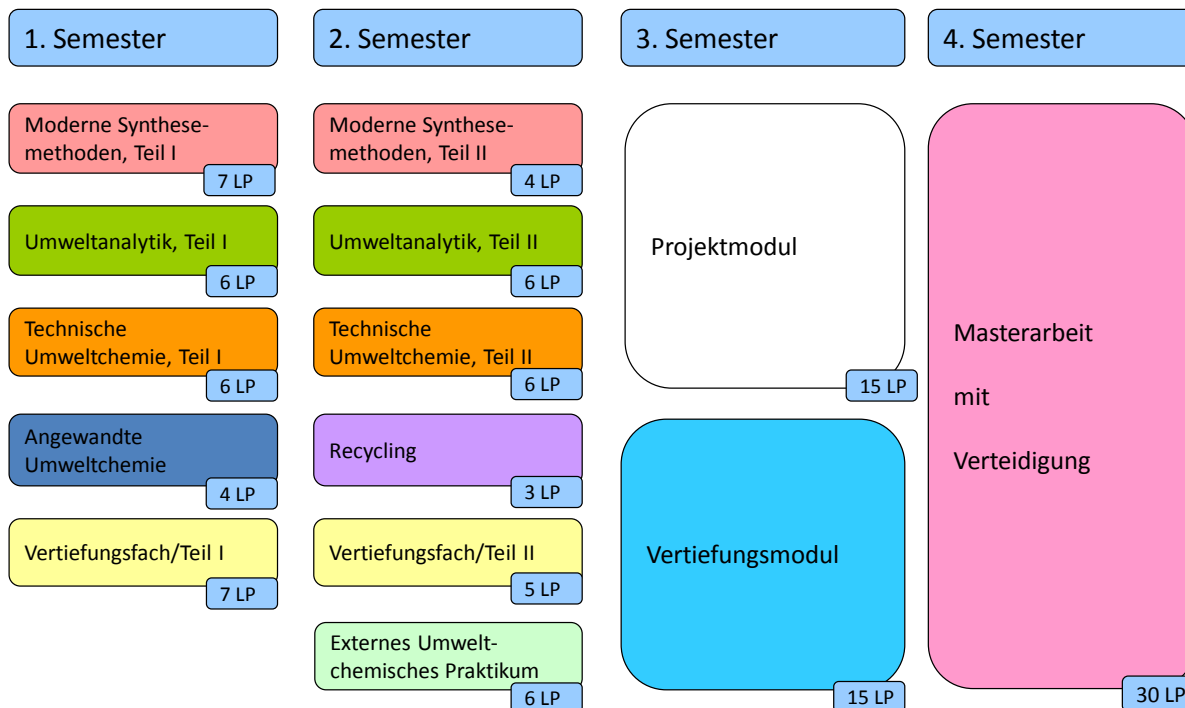
$\Sigma = 30 \text{ LP}$

* Für das 1. und 2. Semester ist ein Vertiefungsfach aus den angebotenen Wahlpflichtmodulen

zu wählen:

- Geowissenschaften, Teil I + Teil II
- Ökologie, Teil I + Teil II
- Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil I + Teil II
- Umweltrecht (einsemestrig, WiSe) + Altlastensanierung (einsemestrig, SoSe)

Modulverlaufsplan für den Studiengang Umweltchemie (M. Sc.)



2. Voraussetzungen für die Zulassung zu den Modulen

Bei nicht in dieser Tabelle aufgeführten Modulen sind keine Zulassungsvoraussetzungen zu erfüllen.

Modulnummer	Modul	Zulassungsvoraussetzung: Bestandenes Modul
MUC 2.1	Moderne Synthesemethoden, Teil II	MUC 1.1 Moderne Synthesemethoden, Teil I
MUC 2.2	Externes Umweltchemisches Praktikum	MUC 1.4 Angewandte Umweltchemie
MUC 2.3	Umweltanalytik, Teil II	MUC 1.2 Umweltanalytik, Teil I
MUC 2.4	Technische Umweltchemie, Teil II	MUC 1.3 Technische Umweltchemie, Teil I
MUC 2.6.1	Geowissenschaften, Teil II	MUC 1.5.1 Geowissenschaften, Teil I
MUC 2.6.2	Ökologie, Teil II	MUC 1.5.2 Ökologie, Teil I
MUC 2.6.3	Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil II	MUC 1.5.3 Toxikologie/Ökotoxikologie, Teil I
MUC 2.6.4	Altlastensanierung	MUC 1.5.4 Umweltrecht

