

Studienverlaufsplan

der Master-Studiengänge Lehramt
mit dem Unterrichtsfach Chemie
der RWTH Aachen
Stand 19.12.2014

INHALTSÜBERSICHT

Schematische Darstellung der Master-Studiengänge Lehramt mit dem Unterrichtsfach Chemie der RWTH Aachen	2
Studienverlaufsplan der Master-Studiengänge Lehramt mit dem Unterrichtsfach Chemie der RWTH Aachen	3

**Schematische Darstellung der Master-Studiengänge Lehramt
mit dem Unterrichtsfach Chemie der RWTH Aachen**

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester
Fachdidaktisches Seminar	Begleitseminar zur Praxisphase		
Vorbereitungsseminar	Praxissemester		
	Abschlussprüfung Fachdidaktik	Chemisches Praktikum	Moderne Methoden
Wahlpflichtmodul			
			Masterarbeit

Studienverlaufsplan der Master-Studiengänge Lehramt mit dem Unterrichtsfach Chemie der RWTH Aachen

1. Semester (WS)	SWS	CP
Fachdidaktisches Seminar	S2	
Vorbereitungsseminar mit praktischen Übungen	Ü2	
Summe	4	
2. Semester (SS)		
Begleitseminar zum Praxissemester	S2	
Abschlussprüfung zum Modul Fachdidaktik Chemie MA		10
Summe	2	10
3. Semester (WS)		
Wahlpflichtmodul: LV1	V2	3
Wahlpflichtmodul: LV2	V2	3
Chemisches Praktikum	P6	7
Summe	12	13
4. Semester (SS)		
Moderne Methoden: Organische Chemie	V2	3
Moderne Methoden: Anorganische Chemie	S2	2
Summe	2	5
Gesamt Unterrichtsfach Chemie	20	28
Weitere Leistungen		
zweites Unterrichtsfach bzw. berufliche Fachrichtung		28
bildungswissenschaftliches Studium		27
DSSZ		6
Praxissemester		13
Masterarbeit (Chemie, zweites Fach oder Bildungswissenschaften)		18
Summe		92
Master-Studium insgesamt		120