

Sem.	Modul WJ-1: Einführung in die Journalistik und den Wissenschafts- journalismus	Modul WJ-2: Journalistische Vermittlung und Recherche	Modul WJ-3: Struktur und Entwicklung der Massenmedien	Modul WJ-4: Medien- recht	Modul WJ-5: Redaktions- arbeit	Modul WJ-6: Wissenschafts- theorie und Kommunikations- forschung	Modul WJ-7: Projektstudium	Modul WJ-8: Wahlpflicht- bereich Journalistik	Modul WJ-9: Bachelor- arbeit	LP	Praxis- phasen (empfohlene Zeitfenster)	LP
1.	Einführung in die Journalistik (4 LP) Einführung in den Wissenschafts- journalismus (3 LP) Arbeitsfelder für Wissenschafts- journalisten (3 LP)	Theorie und Praxis der journalistischen Darstellungs- formen (4 LP)								14		
2.		Wissenschafts- recherche und -vermittlung (3 LP)	Einführung in die Medienökonomie (3 LP)							6	Modul WJ-P1: Praktikum ÖA (Bio. + DJ)	10
3.			Mediensystem Deutschlands (2 LP)	Medien- recht I (3 LP)	Lehrredaktion I (6 LP)	Strukturen nationaler und internationaler Forschung (3 LP)* Wissenschafts- theorie und Theorien der Sozial- und Kommunikations- forschung (3 LP)				17		
4.				Medien- recht II (4 LP)	Lehrredaktion II (6 LP)	Methoden der Kommunikations- forschung (3 LP)				13	Modul WJ-P1: Praktikum ÖA (Phy.+Tech.)	10
5.						<i>*Strukturen nationaler und internationaler Forschung (3 LP) (für Studierende mit Nebenfach- schwerpkt. Physik)</i>	Wissenschafts- journalistisches Projekt Teil I (2 LP) Datenanalyse (3 LP) Projekt Journalismus- forschung (4 LP)	Wahlpflicht 1 (insg. 3 LP)		12	Modul WJ-P2: Auslands- aufenthalt	5
6.							Wissenschafts- journalistisches Projekt Teil II (3 LP)	Wahlpflicht 2 (insg. 7 LP)	Bachelor- arbeit (12 LP)	22		
LP	10	7	5	7	12	9	12	10	12	84		
7.+8.	Modul WJ-10: Volontariat (55 LP) mit Begleitseminaren (5 LP)									60		

**Studiengang B.A. Wissenschaftsjournalismus, Zweitfach Naturwissenschaften, Biowissenschaften/Medizin ab Wintersemester 2018/2019 Stand: 19.03.2019**

Sem.	Modul NW-1: Einführung in die Physik und mathematische Grundlagen	Modul NW-2: Einführung in die Chemie	Modul NW-3: Einführung in die Biowissenschaften	Modul NW-B1: Anorganische Chemie	Modul NW-B2: Organische Chemie und Physikalische Chemie	Modul NW-B3: Biochemie und Zellbiologie	Modul NW-B4: Wahlmodul Vertiefung Chemie	Modul NW-B5: Grundlagen der Medizin	Modul NW-B6: Zentrale medizinische Fächer	Modul NW-B7: Wahlpflichtbereich Biowissenschaften	LP
1.	Mathematik für Chemiestudierende 1 (5 LP)	Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (6 LP) Toxikologie und Rechtskunde (2 LP)	Einführung in die Biologie (5 LP)								18
2.			Einführung in die Medizin (5 LP)	Anorganisch-chemisches Praktikum (3 LP)	Organische Chemie 1 (5 LP)						13
3.	Physik A2 für Wissenschaftsjournalisten (4,5 LP)				Organisch-chemisches Praktikum (3 LP)*	Biochemie und Molekularbiologie (4 LP)		Grundlagen der Medizin 1 (2 LP)		Wahlpflicht 1** (ca. 4 LP)	13,5/ 14,5
4.	Physik B2 für Wissenschaftsjournalisten (4,5 LP)				Physikalische Chemie 1 für Lehramt (5 LP)	Praktikum Biochemie (3 LP)*	Wahl aus: Biochemie Stoffwechsel <i>oder</i> Einführung in die Technische Chemie <i>oder</i> Methoden der Strukturaufklärung im Festkörper (AC) und in der Lösung (OC) (4 LP)	Grundlagen der Medizin 2 (2 LP)		Wahlpflicht 1** (ca. 4 LP) (z.B. Anorganische Chemie 2, Exkursionen Biologie)	18,5/ 19,5
5.						Molekulare Zellbiologie (4 LP)			Zentrale medizinische Fächer 1 (2 LP)	Wahlpflicht 2 (ca. 4 LP)	10
6.									Zentrale medizinische Fächer 2 (3 LP)	Wahlpflicht 3 (ca. 4 LP)	7
LP	14	8	10	3	13/10	8/11	4	4	5	12	81

\* Studierende wählen entweder das Organisch-chemische Praktikum oder das Praktikum Biochemie.

\*\* Studierenden, die das Praktikum Biochemie wählen, wird empfohlen, bereits ab dem 3. Semester Wahlpflichtveranstaltungen zu belegen.

**Studiengang B.A. Wissenschaftsjournalismus, Zweitfach Naturwissenschaften, Physik ab Wintersemester 2018/2019**
**Stand: 19.03.2019**

Sem.	Modul NW-1: Einführung in die Physik und mathematische Grundlagen	Modul NW-2: Einführung in die Chemie	Modul NW-3: Einführung in die Biowissen- schaften	Modul NW-P1: Mathematische Grundlagen	Modul NW-P2: Physikalische Messmethoden	Modul NW-P3: Experimental- physik	Modul NW-P4: Wahlpflicht- bereich Physik	LP
1.	Mathematik für Chemie- studierende 1 (5 LP) Experimental- physik I (9 LP)		Einführung in die Biologie (5 LP)					19
2.			Einführung in die Medizin (5 LP)	Mathematik für Chemiestudierende 2 (5 LP)	Experimentelle Messmethoden (6 LP)	Experimental- physik II (9 LP)		25
3.		Einführung in die Allgemeine und Anorganische Chemie (6 LP) Toxikologie und Rechtskunde (2 LP)				Experimental- physik III (9 LP)		17
4.							Wahlpflicht 1 (insg. 5 LP)	5
5.							Wahlpflicht 2 (insg. 10 LP)	10
6.							Wahlpflicht 3 (insg. 5 LP)	5
LP	14	8	10	5	6	18	20	81

**Studiengang B.A. Wissenschaftsjournalismus, Zweifach Technikjournalismus**
**Stand: 01.08.2018**

Sem.	Modul TE-1: Mathematische Grundlagen	Modul TE-2: Informatik	Modul TE-3: Physik	Modul TE-4: Gesellschaftliche Bedeutung und Vermittlung von Technik	Modul TE-5: Einführung in den Maschinenbau 1	Modul TE-6: Einführung in den Maschinenbau 2	Modul TE-7: Einführung in die Elektro- technik	Modul TE-8: Wahlpflichtbereich Technik- journalismus	LP
1.	Mathematik für Chemie- studierende 1 (5 LP)	Einführung in die Informatik für Ingenieure und Naturwissen- schaftler (7 LP)		Ringvorlesung Elektrotechnik und Informationstechnik (3 LP)	Technisches Zeichnen (3 LP)				18
2.	Mathematik für Chemie- studierende 2 (5 LP)		Physik A/B1 (9 LP)	Technik und Gesellschaft (2 LP) Technik- Kommunikation in Museen und Ausstellungen (2 LP) Infografiken (2 LP)	Maschinen- elemente für Wirtschafts- ingenieure und Logistiker (4 LP)				24
3.						Fertigungslehre (3 LP) Werkstofftechnik I (3 LP)	Grundlagen der Elektro- technik (9 LP)		15
4.								Wahlpflicht 1 (insg. 4 LP)	4
5.								Wahlpflicht 2 (insg. 12 LP)	12
6.								Wahlpflicht 3 (insg. 8 LP)	8
LP	10	7	9	9	7	6	9	24	81

**Studiengang B.A. Wissenschaftsjournalismus, Zweifach Datenjournalismus**
**Stand: 01.08.2018**

Sem.	Modul DJ-1: Statistisch- mathematische Grundlagen des Datenjournalismus	Modul DJ-2: Statistische Methoden des Datenjournalismus	Modul DJ-3: Grundlagen der Daten- erhebung	Modul DJ-4: Methoden und Recherche im Daten- journalismus	Modul DJ-5: Wissens- entdeckung in Datenbanken	Modul DJ-6: Daten- journalistische Projekte	Modul DJ-7: Fallstudien	Modul DJ-8: Wahlpflicht- bereich Daten- journalismus	LP
1.	Mathematik für Chemiestudierende 1 (5 LP) Statistik I (9 LP) Programmieren mit Software I (3 LP)								17
2.		Einführung in den Datenjournalismus (3 LP) Statistische Verfahren des Qualitäts- managements (4 LP) Programmieren mit Software II (3 LP)	Grundlagen der Versuchs- planung (4,5 LP)						14,5
3.			Erhebungs- techniken (4,5 LP)	Daten und Recht (3 LP) Statistische Visualisierung (4 LP)					11,5
4.				Infografiken (2 LP) Recherche und Datenquellen (3 LP)	Wissens- entdeckung in Datenbanken (10 LP)				15
5.						Daten- journalistisches Projekt 1 (2 LP)	Fallstudien I (8 LP)	Wahlpflicht 1 (insg. 5 LP)	15
6.						Daten- journalistisches Projekt 2 (3 LP)		Wahlpflicht 2 (insg. 5 LP)	8
LP	17	10	9	12	10	5	8	10	81