

Studienverlaufsplan

WS-Anfänger im Bachelorstudiengang Chemie an der Philipps-Universität Marburg

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	LP
Mathematik	Ma-1 (5)	Ma-2 (5)					10
Physik	Phy (3)	Phy (5)	Phy (2)				10
Anorgan. Chemie	AC-0 (4)	AC-1 (4) AC-1 (PR) (8)	AC-2 (4)	AC-3 (4)	AC-4 (4) AC-PR-2 (8)		36
Organische Chemie	OC-0 (4)	OC-1 (4)	OC-2 (4) OC-GPR (8)	OC-3 (4) OC-FPR (8)	OC-4 (4)		36
Physikal. Chemie	PC-0 (4)	PC-1 (4)	PC-2 (4) PC-1 (PR) (4)	PC-3 (4) PC-2 (PR) (4)	PC-4 (4) PC-3 (PR) (4)	PC-4 (PR) (4)	36
Analyt. Chemie	AnC-0 (4) AnC-0 (PR) (6)		AnC-1 (4)				14
Chem. Wahlpflichtfach					CWF-1 (4)	CWF-2 (4)	8
Nicht-chem. Wahlpflichtfach				NCWF-1 Berufspraktikum (4)	NCWF-2 (4)	NCWF-3 (4) Recht-Tox (4)	16
Abschlussmodul						BA Arbeit (12) , Vortrag (2)	14
LP	30	30	30	28	32	30	180

SS-Anfänger im Bachelorstudiengang Chemie an der Philipps-Universität Marburg

	1. Semester (SS)	2. Semester (WS)	3. Semester (SS)	4. Semester (WS)	5. Semester (SS)	6. Semester (WS)	LP
Mathematik	Ma-2 (5)	Ma-1 (5)					10
Physik	Phy (3)	Phy (5)	Phy (2)				10
Anorgan. Chemie	AC-0 (4)	AC-2 (4) AC-1 (PR) (8)	AC-1 (4)	AC-4 (4) AC-PR-2 (PR) (8)	AC-3 (4)		36
Organische Chemie	OC-0 (4)	OC-2 (4)	OC-1 (4) OC-GPR (8)	OC-4 (4)	OC-3 (4) OC-FPR (8)		36
Physikal. Chemie	PC-0 (4)	PC-2 (4)	PC-1 (4) PC-2 (PR) (4)	PC-4 (4) PC-1 (PR) (4)	PC-3 (4) PC-4 (PR) (4)	PC-3 (PR) (4)	36
Analyt. Chemie	AnC-0 (4) AnC-0 (PR) (6)			AnC-1 (4)			14
Chem. Wahlpflichtfach					CWF-1 (4)	CWF-2 (4)	8
Nicht-chem. Wahlpflichtfach			NCWF-1 Berufspraktikum (4)		NCWF-2 (4)	NCWF-3 (4) Recht-Tox (4)	16
Abschlussmodul						BA Arbeit (12) , Vortrag (2)	14
LP	30	30	30	28	32	30	180