

## Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften als Nebenfach

### 1. Bachelor Mathematik: Studienpläne

Studienbeginn im Wintersemester:

<b>Semester</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>LP</b>
1. (WS)	Vorlesung <b>Geschichte der Naturwissenschaften I</b>	3
	Seminar <b>Einführung in das wissenschaftshistorische Arbeiten</b>	3
2. (SS)	Vorlesung <b>Geschichte der Naturwissenschaften II</b>	3
	Hauptseminar (Geschichte der Naturwissenschaften)	5
3. (WS)	Lektürekurs	3
4. (SS)	Lektürekurs mit mündlicher Prüfung	4
5. (WS)	Vorlesung <b>Kulturgeschichte der Mathematik</b>	6
6. (SS)		
Summe		27

Studienbeginn im Sommersemester:

<b>Semester</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>LP</b>
1. (SS)	Seminar <b>Einführung in das wissenschaftshistorische Arbeiten</b>	3
2. (WS)	Vorlesung <b>Geschichte der Naturwissenschaften I</b>	3
	Lektürekurs	3
3. (SS)	Vorlesung <b>Geschichte der Naturwissenschaften II</b>	3
	Hauptseminar (Geschichte der Naturwissenschaften)	5
4. (WS)	Vorlesung <b>Kulturgeschichte der Mathematik</b>	6
5. (SS)	Lektürekurs mit mündlicher Prüfung	4
6. (WS)		
Summe		27

## 2. Master Mathematik: Studienpläne

Eine Studienberatung in der AG Geschichte der Mathematik und der Naturwissenschaften ist vorgeschrieben.

Studienbeginn im Wintersemester:

<b>Semester</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>LP</b>
1. (WS)	Lektürekurs	3
2. (SS)	Vorlesung <b>Geschichte der Geometrie</b>	6
	Lektürekurs	3
3. (WS)	Lektürekurs mit mündlicher Prüfung	4
4. (SS)	Mündl. Abschlußprüfung	2
Summe		18

Studienbeginn im Sommersemester:

<b>Semester</b>	<b>Lehrveranstaltung</b>	<b>LP</b>
1. (SS)	Vorlesung <b>Geschichte der Geometrie</b>	6
	Lektürekurs	3
2. (WS)	Lektürekurs mit mündlicher Prüfung	4
3. (SS)	Lektürekurs	3
4. (WS)	Mündl. Abschlußprüfung	2
Summe		18