

Beginn des Semesters: 28. Oktober 1946

Beginn der Vorlesungen: 11. November 1946

Ende des Semesters: 1. März 1947

Zeit und Ort der Vorlesungen wird zu Beginn des Semesters  
durch Anschlag bekanntgegeben

Herausgegeben mit Genehmigung der Publications Control OMG

Württ.-Baden, Information Control Branch

# I. Fakultät für Natur- und Geisteswissenschaften

## 1. Abteilung für Mathematik und Physik

### Mathematik

	Stundenzahl		Dozent
	Vortrag	Übungen	
Höhere Mathematik I (einschließlich Ergänzungskurs in Mathematik; für Maschinen-, Elektro-, Bauingenieure, Mathematiker und Physiker)	3	3	N. N.
Höhere Mathematik III (für Mathematiker und Physiker, Maschinen- und Elektroingenieure)	3	2	Pfeiffer
Differential- und Integralrechnung (Zusätzliches zu höherer Mathematik I und II für Mathematiker und Physiker)	3	1	Lösch
Partielle Differentialgleichungen (Fortsetzung)	2	—	Pfeiffer
Algebraische Kurven	2	—	Pfeiffer
Mathematisches Seminar	—	2	Pfeiffer
Darstellende Geometrie A' 1. Teil (für Bau- und Vermessungsingenieure)	2	2	Baier
Darstellende Geometrie B 1. Teil (für Maschineningenieure; Mathematiker können nach Wahl an A oder B teilnehmen)	2	2	Baier
Perspektive und Elemente der Photogrammetrie mit Übungen (insbesondere für Mathematiker und Geodäten)	1	—	Baier
Analytische Geometrie der Ebene und des Raumes	3	1	Baier
Ebene und sphärische Trigonometrie I	2	—	Lothe
Differentialgeometrie	2	—	Lothe
Praktische Analysis	1	—	Lothe

### Physik

Experimentalphysik I (Mechanik, Akustik, Wärme)	3	—	Regener
Übungen zur Vorlesung über Experimentalphysik I	—	1/2	Regener und Schopper
Ergänzung zur Experimentalphysik II (Optik und Atomistik)	1	—	Schopper
Experimentalphysik für Bauingenieure I	2	—	Schopper
Physikalisches Praktikum	—	3	Kramer
Physikalisches Praktikum für Fortgeschrittene	halbtägig	—	Regener und Assist.
Seminar in Physik (für Physiker des 1. und 2. Semesters)	—	2	Jetter