

# Vorlesungs-Verzeichnis

für das Sommer-Semester 1943

14 - 1  
(Kapitel)

Bibliothek  
d. Techn. Hochschule  
Stuttgart

	Wöchentl. Stundenzahl		Zeit
	Vortr.	Übg.	
<b>I. Mathematik</b>			
Höhere Mathematik I (nach Bedarf) [1. Sem.] (Pfeiffer)	3	2	} Zeit wird später festgesetzt
Höhere Mathematik II [2. Sem.] (Vogel)	2	2	
Ergänzung zur Höheren Mathematik II [für Mathematiker] (Vogel)	1	—	
Höhere Mathematik III [3. Sem.] (Schönhardt)	2	2	
Ergänzung zur Höheren Mathematik III [für Mathematiker] (Schönhardt)	1	—	} Zeit nach Vereinb.
Höhere Mathematik IV [4. Sem.] (Pfeiffer)	2	1	
Praktische Analysis (Pfeiffer)	3	—	
Projektive Geometrie (Schönhardt)	3	1	
Funktionentheorie I (Vogel)	3	1	} Zeit wird später festgesetzt
Darstellende Geometrie A, 2. Teil [2. Sem.] (für Bauingenieure) (Baier)	1	2	
Darstellende Geometrie B (für Maschinen- und Luftfahrtting.) [1. Sem.] (Baier)	2	2	
Darstellende und projektive Geometrie 2. Teil (für Vermessungsing.) [2. Sem.] (Baier)	2	2	
Ebene und sphärische Trigonometrie II (Loße)		2	} Zeit nach Vereinb.
Vektoranalysis, mit Anwendung auf ein Sondergebiet, nach Wahl der Hörer (Loße)	2	—	
Einführung in die mathemat. Statistik (Gebelein)	2	—	
<b>II. Naturwissenschaften</b>			
<b>a) Physik</b>			
Grundlagen der Physik I, Mechanik, Akustik, Wärmelehre. (Für Stud. der Abt. für Mathematik und Physik, Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik und Luftfahrttechnik und für Stud. des Vermessungswesens) [1. und 2. Sem.] (Schmidt)	3	—	Do 10 <sup>30</sup> —12 Fr 11 <sup>15</sup> —12
Ergänzungen zu den Grundlagen der Physik I (Für Stud. der Naturwissenschaften; von diesen mit d. Hauptvorles. z. bel.) [1. und 2. Sem.] (Schmidt)	1	—	Fr 10 <sup>30</sup> —11 <sup>05</sup>
Physikalisches Praktikum [1. und 2. Sem., für Physik-Studierende im 3. und 4. Sem.] (Schmidt, Paul)	—	2,3,4 od. 6	Di, Do, Fr 14—18