

	Vortrag	Übungen	
Differentialgeometrie (für Vermessungsingenieure und Mathematiker) (3. Sem.)			
Mi 8—10 . . . . .	2	—	Baier
Do 11—12 . . . . .	—	1	
Graphische und numerische Methoden (für Maschinen-, Elektro- und Luftfahrtingenieure, sowie für Physiker und Mathematiker) (4. Sem.)			
Zeit wird später festgesetzt . . . . .	1	1	Baier
Mathematisches Seminar			Pfeiffer
Zeit wird später festgesetzt . . . . .	—	2	Schönhardt Baier
Ebene und sphärische Trigonometrie I			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2 m. Üb.		Lotze
Praktische Analysis (für Vermessungsingenieure) (3. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	1	—	Lotze
Die Vektorgleichungen der Mechanik deformierbarer Medien (privat)			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Lotze
Bevölkerungsstatistik			
Do 8—9 . . . . .	1	—	Gebelein
Statistische Forschungsmethoden (Statistik II)			
Do 9—11 . . . . .	2	—	Gebelein
<b>Physik:</b>			
Grundlagen der Physik II (Elektrizitätslehre und Optik) für Studierende der Abteilungen für Mathematik und Physik, Chemie, Maschinenbau, Elektrotechnik und Luftfahrttechnik und für Studierende des Vermessungswesens (1. und 2. Sem.)			
Do 10.20—11.50, Fr 11.15—12 . . . . .	3	—	Schmidt
Ergänzungen zu den Grundlagen der Physik II für Studierende der Naturwissenschaften (von diesen mit der Hauptvorlesung zu belegen) (1. u. 2. Sem.)			
Fr 12.15—13 . . . . .	1	—	Schmidt
Physikalisches Praktikum (1. u. 2. Sem., für Physikstudierende im 3. u. 4. Sem.)	—	2, 3, 4	oder
Mo u. Fr 14—18 . . . . .		6	Schmidt und Paul
Physikalisches Praktikum für fortgeschrittene Physiker (5.—7. Sem.)	—	3	oder
Zeit nach Vereinbarung . . . . .		6	Schmidt und Paul
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im I. Physikalischen Institut ganztägig außer Samstag nachmittags . . . . .	—	—	Schmidt und Paul
Seminar für experimentelle Physik (gebührenfrei)			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	—	Schmidt und Paul
Physik für Bauingenieure I (Mechanik und Wärmelehre) (1. Sem.)			
Mi 10—12 . . . . .	2	—	Kochendörfer
Theoretische Physik (Mechanik) (4.—7. Sem.)			
Di u. Do 10—12 . . . . .	4	—	Dehlinger

	Vortrag	Übungen	
Theoretikum			
Di u. Do 12—13 . . . . .	—	2	Dehlinger
Kristallphysik und Kristalchemie der Metalle			
Mi 10—12 . . . . .	2	—	Dehlinger
Atomphysik I (Einführung) (3.—6. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Kochendörfer
Wissenschaftliche Arbeiten im II. Physikalischen Institut . . . . .	—	—	Dehlinger und Kochendörfer
Physikalisches Kolloquium (gebührenfrei)			
Zeit wird noch bekanntgegeben . . . . .	—	1	Dehlinger, Glocker, Reiher, Schmidt, Kochendörfer, Graf, Gösele
Röntgentechnik I (5.—7. Sem.)			
Sa 9—12 . . . . .	1	2	Glocker
Röntgentechnik II (5.—7. Sem.)			
Di 14—17 . . . . .	1	2	Glocker
Röntgentechnik III (für Diplomkandidaten)			
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im Röntgeninstitut ganztägig . . . . .	—	—	Glocker
Chemische Bindung und Gitterbau (für Physiker und Chemiker) (2. Sem.) . . . . .	1	—	Graf
Wissenschaftliche Arbeiten im Institut für Metallphysik am Kaiser-Wilhelm-Institut für Metallforschung ganztägig . . . . .	—	—	Glocker und Graf
<b>Technische und angewandte Physik:</b>			
Technisch-physikalische Meßmethoden II (3.—6. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	3	Reiher, Gösele, Schüle
Technisch-physikalisches Sondergebiet: Schall- und Erschütterungstechnik (5.—7. Sem.)			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	3	Reiher, Gösele
Technisch-physikalisches Seminar für alle Studierende der Physik			
Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	2	Reiher, Gösele, Schüle
Wissenschaftliche Arbeiten im Institut für Technische Physik ganztägig . . . . .	—	—	Reiher, Gösele, Schüle
Grundlagen der Elektrotechnik (1.—3. Sem.)			
Di 14—16 . . . . .	2	—	Bauder
Meßtechnik I (3. Sem.)			
Di 8—10 . . . . .	2	—	Bauder
Di 14—18 . . . . .	—	4	
Messung nichtelektr. Größen (7. Sem.)			
Mo 8—10 . . . . .	2	—	Bauder
Di 14—18 . . . . .	—	4	