

	Vortrag		Übungen	
Graphische und numerische Methoden (für Maschinen-, Elektro- und Luft- fahrzeugingenieure, sowie für Physiker und Mathematiker) (4. Sem.) Zeit wird später festgesetzt . . . . .	1	1	Baier	
Ebene und sphärische Trigonometrie I Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	m. abg.	Loze	
Praktische Analysis (für Vermessungsingenieure) (3. Sem.) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	1	—	Loze	
Analytische Mechanik (privat) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Loze	
Mathematische Statistik und elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung Do 15—17 . . . . .	2	—	Gebelein	
Nütliches, Anschauliches und Besinn- liches aus der Werkstatt der Mathe- matik (für Hörer aller Fakultäten — für Chemiker, Biologen usw. als Einfüh- rung in höhere Mathematik nach Ver- einbarung mit Übungen) Do 17—19 . . . . .	2	—	Gebelein	
Außere Ballistik Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Pflanz	
<b>Physik:</b> Grundlagen der Physik II (Elektrizitäts- lehre und Optik) für Studierende der Abteilungen für Mathematik und Phy- sik, Chemie, Maschinenbau, Elektro- technik und Luftfahrttechnik und für Studierende des Vermessungswesens (1. und 2. Sem.) Do 11.15—12.30, Fr 11.15—12.15 . . . . .	3	—	Schmidt	
Ergänzungen zu den Grundlagen der Physik II für Studierende der Natur- wissenschaften (von diesen mit der Hauptvorlesung zu belegen) (1. und 2. Sem.) Fr 12.20—13.05 . . . . .	1	—	Schmidt	
Physikalisches Praktikum (1. und 2. Sem., für Physikstudierende im 3. und 4. Sem.) Di, Do, Fr 14—18 . . . . .	—	2, 3, 4 oder 6	Schmidt und Paul	

	Vortrag		Übungen	
Physikalisches Praktikum für fortgeschrit- tene Physiker (5.—7. Sem.) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	3 oder 6	Schmidt und Paul	
Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten im 1. Physikalischem Institut ganztägig außer Samstag nachmittags Seminar für experimentelle Physik, ge- bührenfrei Zeit nach Vereinbarung . . . . .	—	—	Schmidt und Paul	
Physik für Bauingenieure I (Mechanik und Wärmelehre) (1. Sem.) Mi 10—12 . . . . .	2	—	Kochendörfer	
Theoretische Physik (Thermodynamik) (4.—7. Sem.) Di und Do 10—12 . . . . .	4	—	Dehlinger	
Theoretikum Di und Do 12—13 . . . . .	—	2	Dehlinger	
Kristallphysik und Kristallchemie der Metalle Mi 10—12 . . . . .	2	—	Dehlinger	
Atomphysik II (Wellenmechanik) (4.—7. Sem.) Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Kochendörfer	
Wissenschaftliche Arbeiten im II. Physikali- schen Institut . . . . .	—	—	Dehlinger und Kochendörfer	
Physikalisches Kolloquium (gebührenfrei) Zeit wird noch bekanntgegeben . . . . .	—	1	Dehlinger, Glöckler, Reiher, Schmidt, Kochendörfer	
Röntgentechnik I (5.—8. Sem.) Sa 9—12 . . . . .	1	2	Glöckler	
Röntgentechnik II (5.—8. Sem.) Di 14—17 . . . . .	1	2	Glöckler	
Röntgentechnik III (für Diplomkandidaten) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbei- ten im Röntgeninstitut ganztägig . . . . .	—	—	Glöckler	
<b>Technische und angewandte Physik:</b> Einführung in die technische Physik Zeit nach Vereinbarung . . . . .	2	—	Reiher, Göße	