

	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		
Physik: 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. Physikalischen Institut ganztägig außer Samstag nachmittags	—	—	Schmidt und Paul		
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. Physik- ischen Institut	—	—	Dehlinger und Kochendörfer		
Physikalisches Kolloquium (gebührenfrei) Zeit wird noch bekanntgegeben	—	1	Dehlinger, Glöcker, Reiher, Schmidt, Kochendörfer		
Röntgentechnik I (5.—8. Sem.) Sa 9—12	1	2	Glöcker		
Röntgentechnik II (5.—8. Sem.) Di 14—17	1	2	Glöcker		
Röntgentechnik III (für Diplomkandidaten) Anleitung zu wissenschaftlichen Arbei- ten im Röntgeninstitut ganztägig	—	—	Glöcker		
Technische und angewandte Physik: Einführung in die technische Physik Zeit nach Vereinbarung	2	—	Reiher, Gößele		