

Institut für Berufsfachkunde

Berufspädagogik* 1)

4015. Geschichte der Berufserziehung der Neuzeit Weber
Di 9—10 Hörsaal 2
4024. Seminar: Die berufsbildenden Schulen im Umbruch des Weber
Bildungswesens der Gegenwart
Mi 8—10 Seminarraum 12

Berufspsychologie* 1)

4044. Berufsjugendpsychologie VI Weber
Do 9—10 Hörsaal 2
4050. Seminar: Krisen und Konflikte der heutigen Weber
Berufsjugend
Mo 8—10 Seminarraum 12

*1) Siehe weitere Vorlesungen, Seminare und Übungen der Philosophischen Fakultät

Mathematik* 2)

9001. Ergänzungen zur Mathematik I Groh
Di 12.45—14.15 Hörsaal 102
9002. Mathematik III Groh
Di 14.30—16, Fr 14—16 Hörsaal 102

Physik* 2)

9003. Übungen zur Experimentalphysik Albers
Mi 14—16, Do 14—16 Physikalische Laboratorien, Bau 16, Räume 0212 und 0213

Chemie* 2)

5141. Einführung in das chemische Demonstrationspraktikum Bohnstedt
Mo 13—14 Institut für Anorganische Chemie, Kleiner Hörsaal
5140. Chemisches Praktikum Seel durch Veeck, Bohnstedt
für Lehramtsstudierende
Teil I: Do, Fr 14—18, Teil II: Di, Mi 14—18
Institut für Anorganische Chemie, Räume E 30 und E 70

Metalltechnik* 2)

5108. Einführung in die Metallkunde II Seemann
Mo 14 s.t.—15.30 Bau 22, Hörsaal 1
5120. Werkstofftechnologisches Seminar Dawihl
Mo 9—10 Hörsaal im Institut für Werkstofftechnologie, Erdgeschoß

*2) Siehe weitere Vorlesungen, Übungen und Praktika der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät.

9004.	Technisches Zeichnen I Do 8—9 Hörsaal 201	Schirmer
9005.	Übungen zum Technischen Zeichnen I Mo 13.45—15.15 Hörsaal 201	Derenbach
9006.	Darstellende Geometrie Mo 15.30— 16 Hörsaal 204	Derenbach
9007.	Übungen zur Darstellenden Geometrie Mo 16 c.1.—17.45 Hörsaal 204	Derenbach
9008.	Angewandte Elektrotechnik I Fr 14—16 Hörsaal 201	Limbach
9009.	Übungen zur Angewandten Elektrotechnik I Fr 16—17 Hörsaal 201	Limbach
9010.	Technische Mechanik Fr 8—10 Hörsaal 11	Schirmer
9011.	Übungen zur Technischen Mechanik Do 10—12 Hörsaal 11	Schirmer
9012.	Arbeitsmaschinen und Antriebstechnik Mi 10—12 Hörsaal 11	Schirmer
9013.	Zerspanungstechnologisches Praktikum Do 14—17 Laboratorium, Raum 312	Schirmer

Elektrotechnik*)

9014.	Elektrotechnisches Zeichnen Do 14—15 Laboratorium, Raum 107	Saupe
9015.	Übungen zum Elektrotechnischen Zeichnen Do 15—17 Laboratorium, Raum 107	Saupe
9016.	Grundlagen der Elektrotechnik II Mi 13—16 Laboratorium, Raum 107	Saupe
9017.	Übungen zu den Grundlagen der Elektrotechnik II Di 16—18 Laboratorium, Raum 107	Saupe
9018.	Übungen zu den Gleichstrommaschinen Gruppe A Di 14—16 Laboratorium, Raum 107 Gruppe B Mi 16—18 Laboratorium, Raum 107	Saupe
9019.	Regelungstechnik I Mi 14—16 Hörsaal 201	Leismann
9020.	Übungen zur Regelungstechnik I Mi 16—17 Hörsaal 201	Leismann
9021.	Nachrichtentechnik I Di 8—9, Mi, Do 10—12 Laboratorium, Raum 1a	van Ellen

*) Siehe weitere Vorlesungen, Übungen und Praktika der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

9022. Übungen zur Nachrichtentechnik I
Di 10—13 Laboratorium, Raum 1a van Ellen
9023. Nachrichtentechnik III
Mo 8—9 Laboratorium, Raum 1a van Ellen
9024. Übungen zur Nachrichtentechnik III
Mo 9—10 Hörsaal 1a van Ellen

Bau- und Holztechnik*)

9025. Technisches Zeichnen und Konstruktionslehre mit Übungen
Do 14—16 Hörsaal 11 Wandel
9026. Baustatik II
Di 16—18 Hörsaal 11 Bressler
9027. Baumaschinen
Di 14—16 Hörsaal 11 Müller

Chemotechnik*)

9028. Labor- und industrietechnische Verfahrenslehre I
Do 12—13 Laboratorium, Raum 107 Bohnstedt

Nahrungstechnologie*)

9029. Lebensmittelchemie II
Mo 16—18 Hörsaal 11 Fey
9030. Übungen zur Lebensmittelchemie
Mi 16—18 vierzehntäglich Laboratorium, Raum 206 Fey
9031. Ernährungslehre
Di 11—12 Hörsaal 201 Fey
9032. Übungen zur Ernährungslehre
Mi 14—16 vierzehntäglich Laboratorium, Raum 206 Fey
9033. Makroskopische Untersuchung von Nahrungs- und
Genußmitteln II
Fr 14—17 Bau 6, Hörsaal des Botanischen Instituts Rozumek
9034. Technologie der Lebensmittel animalischer Herkunft
einschließlich des Lebensmittelrechtes mit Übungen
Do 10—12 Hörsaal 201 Hippmann
9035. Nahrungsgewerbliche Fertigung mit Übungen
Do 14—16 Hörsaal 201 Hippmann

Textiltechnik*)

9036. Modezeichnen
Mi 10—13 Übungsraum 203 Walter
5121. Technische Thermodynamik
Di 10—11 Bau 2, Hörsaal im Institut für Werkstofftechnologie, Erdgeschoß Dawihl

*) Siehe weitere Vorlesungen, Übungen und Praktika der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

4378.	Geschichte des Kostüms und der Innendekoration Fr 8—10 Hörsaal 102	Volkelt
5241.	Pflanzliche und tierische Fasern Mo 15—16 Hörsaal 11	Zinsmeister
9037.	Textilstoffe und Prüfung der Textilien Di 14 s.t.—14.45 Hörsaal 203	Even
9038.	Übungen zu „Textilstoffe und Prüfung der Textilien“ Di 14.45—15.30 Hörsaal 203	Even
9039.	Verfahren und Maschinen der Spinnerei, Weberei und Bekleidungstechnik Di 15.45—16.30 Hörsaal 203	Even
9040.	Übungen zu „Verfahren und Maschinen der Bekleidungstechnik“ Mi 14—17 Hörsaal 203	Even

Haushaltstechnologie¹⁾

9041.	Medizinische Grundlagen der pflegerischen Fächer Do 14—16 Hörsaal 12	N. N.
9042.	Haushaltstechnik (Geräte und Maschinen) Di 14—16 Hörsaal 201	Sell
9043.	Heimgestaltungslehre Mo 10—12 Hörsaal 201	Wachwitz
9044.	Hauswirtschaftliche Arbeitslehre I Do 10—11 Hörsaal 201	Wachwitz
9045.	Seminar zur Hauswirtschaftlichen Arbeitslehre Do 11—13 Hörsaal 201	Wachwitz
9046.	Übungen zur Hauswirtschaftlichen Arbeitslehre II Di 10—12 Laboratorium, Raum 210	Wachwitz
9047.	Übungen zur Hauswirtschaftlichen Arbeitslehre III Mi 10—12 Gruppe A Laboratorium, Raum 210 Mo 12—14 Gruppe B Laboratorium, Raum 210	Wachwitz

¹⁾ Siehe weitere Vorlesungen, Übungen und Praktika der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät

Katholische Religionslehre²⁾

9048.	Christliche Gesellschaftslehre Fr 10—12 Hörsaal 12	Keuser
-------	---	--------

²⁾ Siehe auch Vorlesungen, Seminare und Übungen der Katholischen Theologie

Evangelische Religionslehre³⁾

³⁾ Siehe Vorlesungen, Seminare und Übungen der Evangelischen Theologie