

Institut für Berufsfachkunde

Telefon 26151 und 21351

Direktor:	A. WEBER, Dr. phil.
Sprechstunden:	Di 11—12, Do 10—12 und nach Vereinbarung
Sekretariat:	
Zimmer 7, App. 256	W. SCHÖNER, Univ.-Inspektor
Zimmer 3, App. 249	H. SCHAMMA, Angestellte
	T. HOCK, Angestellte
	M. WULFF, Angestellte
Bibliothek:	N. N., Leiter
Raum 205	A. SEIWERT, Angestellte
Laboratorien und Werkstätten:	F. NICKOLA, Industriemeister (Elektro- gewerbe)
	H. MANG (Metallgewerbe)
	A. SEIWERT, Schneidermeisterin (Textil- und Bekleidungsgewerbe)
	N. N., Wirtschaftsleiterin (Haus- wirtschaft)

1. Berufspädagogik *)

VORLESUNG

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. Allgemeine Berufspädagogik | Weber |
| Di 9—10 Hörsaal 2 | |

SEMINAR

- | | |
|---|-------|
| 2. Einführung in das berufspädagogische Studium | Weber |
| Mi 8—10 Seminarraum 11 | |

2. Berufspsychologie *)

VORLESUNG

- | | |
|--|-------|
| 3. Psychologie der Berufsanforderungen | Weber |
| Do 9—10 Hörsaal 2 | |

SEMINAR

- | | |
|---|-------|
| 4. Die Gefährdung des Jugendlichen in der Berufswelt
der Gegenwart | Weber |
| Mo 8—10 Seminarraum 11 | |

*) Siehe auch Vorlesungen, Seminare und Übungen der Philosophischen Fakultät.

Merkblätter mit Empfehlungen für die Studiengestaltung sind im Sekretariat des Instituts für Berufsfachkunde erhältlich.

3. Naturwissenschaftlich-technisches Hauptfach

Siehe Vorlesungen, Übungen und Praktika der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät.

4. Naturwissenschaftlich-technische Berufsfachkunde

VORLESUNGEN UND ÜBUNGEN

- | | | |
|-----|--|---------------|
| 5. | Mathematisches Propädeutikum
Mo 16—18 Hörsaal 111, Di 16—18 Hörsaal 102 | Dahmen |
| 6. | Übungen hierzu
Fr 15—17 Hörsaal 111 | Dahmen |
| 7. | Einführung in die praktische Physik
Mo 15—16 Hörsaal 111 | von Fragstein |
| 8. | Übungen zur praktischen Physik
Mi 14—17 Physikalisch-technisches Laboratorium | Schulz |
| 9. | Grundzüge der Chemie
Mo 8—10, Fr 16—17 Hörsaal 111 | Neunhoeffler |
| 10. | Einführung in die wissenschaftliche Botanik
Mo, Mi 10 s. t. — 11.15 im Botanischen Institut | Kaldewey |
| 11. | Zoologisches Propädeutikum
Do 14—17 Hörsaal 105 | Traut |
| 12. | Darstellende Geometrie
Fr 8—9 Hörsaal 204 | Derenbach |
| 13. | Übungen zur Darstellenden Geometrie
Fr 14—16 Hörsaal 204 | Derenbach |
| 14. | Technisches Zeichnen
Di 14—15 Hörsaal 204 | Derenbach |
| 15. | Übungen zum Technischen Zeichnen
Do 13—17 Hörsaal 204 | Derenbach |
| 16. | Elektrotechnisches Zeichnen
Di 14—15 Hörsaal 107 | Saupe |

- | | | |
|-----|---|----------|
| 17. | Übungen zum elektrotechnischen Zeichnen
Di 15—17 Hörsaal 107 | Saupe |
| 18. | Technisches Zeichnen
Sa 8—9 Hörsaal 204 | Wandel |
| 19. | Übungen zum Technischen Zeichnen
Sa 9—13 Hörsaal 204 | Wandel |
| 20. | Modezeichnen einschließlich Schnittzeichnungen
Di, Do 10—13 Hörsaal 313 | Walter |
| 21. | Einführung in die Metallkunde
Fr 16—18 Hörsaal im Erdgeschoß des Instituts für Metallkunde | Seemann |
| 22. | Technische Thermodynamik (Grundlagen der Umformung)
Mo 9—10 Hörsaal 204 | Dawidl |
| 23. | Arbeitsmaschinen und Antriebstechnik
Di 11—13 Hörsaal 204 | Aichelen |
| 24. | Grundlagen der Angewandten Elektrotechnik II
Mo 14—16 Hörsaal 102 | Saupe |
| 25. | Übungen zur Angewandten Elektrotechnik II
Do 14—16 Hörsaal 107 | Saupe |
| 26. | Theorie der Wechselströme
Fr 11—12 Hörsaal 107 | Saupe |
| 27. | Übungen zur Theorie der Wechselströme
Fr 12—13 Hörsaal 107 | Saupe |
| 28. | Starkstromtechnik I mit Übungen
Mi 11—13 Hörsaal 107 | Saupe |
| 29. | Starkstromtechnik III mit Übungen
Do 12—13 Hörsaal 107 | Saupe |
| 30. | Hochfrequenztechnik
Mi 14—16, Do 10—12 Hörsaal 107 | Stirner |
| 31. | Einführung in die Hochfrequenztechnik
Di 13.30—14.15 Hörsaal 111 | Limbach |
| 32. | Meßtechnik
Di 14.30—17 Hörsaal 111 | Limbach |
| 33. | Praktische Baustatik I
Mo 14—17 Hörsaal 109 | Breßler |

34.	Baukonstruktionslehre Mo 16—18 Hörsaal 204	Rheinstädter
35.	Übungen zur Baukonstruktionslehre Mi 14—16 Hörsaal 204	Rheinstädter
36.	Baugestaltung Di 15—17 Hörsaal 204	Rheinstädter
37.	Baugeschichte (Kunstgeschichte) Fr 10—12 Hörsaal 102	N. N.
38.	Werkzeugmaschinen des Bau- und Holzgewerbes 2 st. nach Vereinbarung	N. N.
39.	Fördermaschinen 2 st. nach Vereinbarung	N. N.
40.	Lebensmittellehre mit Übungen Mo 11—13 Hörsaal 111	Eisenbrand
41.	Ernährungslehre mit Übungen Mi 14—18 vierzehntägig	Eisenbrand
42.	Übungen zur Technologie der Lebensmittel animalischer Herkunft einschließlich des Lebensmittelrechts Di 11—13 Hörsaal 109	Hippmann
43.	Übungen zur Anatomie und Physiologie der Schlachttiere Mi 11—13 Hörsaal 105	Hippmann
44.	Nahrungsgewerbliche Fertigung Do 14—16 Hörsaal 109	Hippmann
45.	Technische Mikrobiologie Do 16—18 Hörsaal 109	Schweisfurth
46.	Arbeitsphysiologie Di 15—17	Rudolph
47.	Chemisch-technologische Übungen (Textile Rohstoffe) 1 st. nach Vereinbarung	N. N.
48.	Mechanische Technologie (Faserverarbeitung) 1 st. nach Vereinbarung	N. N.
49.	Textile Fertigung einschließlich Maschinenlehre Mi 14—16 Hörsaal 207	N. N.
50.	Hauswirtschaftliche Arbeitslehre I Mo 14—16 Hörsaal 207	N. N.
51.	Medizinische Grundlagen der pflegerischen Fächer Mi 15—17 Hörsaal 111	N. N.
52.	Heimgestaltungslehre 2 st. nach Vereinbarung	N. N.

L **5. Wahlnebenfächer**

Siehe auch Vorlesungen der Rechts- und Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät
und theologische Gastvorlesungen

I. Rechtslehre

SEMINAR

53. Privatrechtliches Seminar Wolany
Di 11—13 Hörsaal 111

II. Volkswirtschaftslehre

VORLESUNG

54. Ausgewählte Kapitel der Volkswirtschaftslehre Giersch
Mi 10—12 Hörsaal 111

III. Betriebswirtschaftslehre

VORLESUNG

55. Ausgewählte Kapitel der Betriebswirtschaftslehre Stützel
mit Übungen
Di 15—17 Hörsaal 105

IV. Katholische Religionslehre

VORLESUNGEN

56. Glaubenslehre: Christus und die Kirche Goergen
Do 11—13 Hörsaal 105
57. Probleme der christlichen Gesellschaftslehre Goergen
Do 13—14, Fr 12—13 Hörsaal 105
58. Grundzüge der katholischen Theologie III Goergen
Do 10—11 Hörsaal 105
59. Religionspädagogik III Goergen
Fr 13—14 Hörsaal 105
Sprechstunden nach den Vorlesungen

V. Evangelische Religionslehre

VORLESUNGEN

60. Geschichte der protestantischen Theologie von der Auf- Franz
klärung bis zur Neuzeit
Di 11—13 Hörsaal 102

61. Kirchenkunde
Mi 11—13 Hörsaal 109

Franz

SEMINAR

62. Schleiermacher: Reden über die Religion,
an die Gebildeten unter ihren Verächtern
Di 17—19 Hörsaal 109

Franz