

Institut für Berufsfachkunde

Planmäßige Lehrkräfte, akademische Lehrer aus den Fakultäten und sonstige Lehrkräfte

Planmäßige Lehrkräfte

- WEBER, Aloys, Dr. phil., Direktor des Instituts für Berufsfachkunde (Berufspädagogik und Berufspsychologie). — 6601 Scheidt, Im Flürchen 52, (Forstweg), Tel. 818851.
- BOHNSTEDT, Günter, Akademischer Rat (Chemische Technologie). — 667 St. Ingbert, Hochhaus Pulvermühle 14.
- VAN ELLEN, Hans, Dipl.-Ing., Akademischer Rat (Nachrichtentechnik). — 6601 Eiweiler, Waldstraße 27.
- SAUPE, Siegfried, Dipl.-Ing., Akademischer Oberrat (Starkstromtechnik). — 667 St. Ingbert, Nelkenstraße 24.
- SCHIRMER, Gerhard, Dr.-Ing., Akademischer Oberrat (Metalltechnik). — 6601 Scheidt, Eichendorffstraße 11, Tel. 817422.
- WACHWITZ, Elisabeth, Akademische Oberrätin (Haushaltstechnologie). — 6652 Bexbach/Saar, Hochstraße 17, Tel. 06826/633.

Lehrbeauftragte akademische Lehrer aus den Fakultäten

- DAWIHL, Walter, Dr.-Ing., ordentlicher Professor an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Werkstofftechnologie).
- SEEMANN, Hugo Josef, Dr. phil., em. ordentlicher Professor an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Einführung in die Metallkunde).

Sonstige Lehrkräfte

- ALBERS, Johann, Dr. rer. nat., Dipl.-Phys., Kustos an der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät (Physik).
- DERENBACH, Walter, Dipl.-Ing., Fachhochschullehrer (Technisches Zeichnen und Darstellende Geometrie). — 663 Saarlouis, Ferdinand-Heil-Straße 24.
- EVEN, Wolfram, Textilingenieur, Fachhochschullehrer (Verfahren und Maschinen der Spinnerei, Weberei und Bekleidungstechnik). — 6734 Lambrecht, Albert-Schweitzer-Straße 5.
- FEY, Robert, Dr. rer. nat., Direktor des Chemischen Untersuchungsamtes Saarbrücken (Lebensmittelchemie und Ernährungslehre). — 66 Saarbrücken, Bayernstraße 43.
- GROH, Helmut, Dr. rer. nat., Fachhochschullehrer (Mathematik). — 667 St. Ingbert, Römerstraße 9.
- HIPPMANN, Wilhelm, Dr. med. vet., Tierarzt, Regierungsdirektor a. D. (Technologie der Lebensmittel animalischer Herkunft einschließlich des Lebensmittelrechtes). — 6641 Erbringen über Merzig, Merchinger Str. NB.
- KEUSER, Hansjosef, Dr. phil., Oberstudienrat (Katholische Religionslehre). — 66 Saarbrücken, Dragonerstraße 5.

- KRUEGER, Norbert, Dr. rer. nat., Fachhochschullehrer (Mathematik). — 667 St. Ingbert, Tulpenstraße 42.
- LIMBACH, Albrecht, Dipl.-Ing., Fachhochschullehrer (Meßtechnik). — 663 Saarlouis, Asterstraße 24.
- MÜLLER, Otto, Dipl.-Ing., Direktor (Baumaschinen). — 66 Saarbrücken, Lessingstraße 3.
- WANDEL, Hubertus, Dipl.-Ing., Architekt (Konstruktionslehre und Baugestaltung). — 66 Saarbrücken, Dolomitenweg 5.

**Zeitgemäße Büro-Planung,
Organisation, Einrichtung vom
leistungsfähigen Fachgeschäft**

MAUER

Büro-Einrichtungshaus

66 Saarbrücken - Trierer Straße 14 - Tel. * 46451

511 Institut für Berufsfachkunde

Bau 12, Tel. 36151 und 302-1

- Direktor: Dr. phil. A. WEBER (Z. 4, App. 2511)
Sprechstunden: Di 11—12, Do 10—12 und nach Vereinbarung
- Akademische Räte: G. BOHNSTEDT, Akademischer Rat (Z. 208, App. 2527)
Dipl.-Ing. H. van ELLEN, Akademischer Rat (Z. 106, App. 2525)
Dipl.-Ing. S. SAUPE, Akademischer Oberrat (Z. 105a App. 2526)
Dr.-Ing. G. SCHIRMER, Akademischer Oberrat (Z. 106, App. 2525)
E. WACHWITZ, Akademische Oberrätin (Z. 6, App. 2527 und 2531)
- Angestellte: Verwaltung und Sekretariat: H. SCHAMMA (Z. 7, App. 2531), H. LUTTICKEN, G. SCHON (Z. 3, App. 2531)
Bibliothek: A. SEIWERT (Raum 204, App. 2528)
Laboratorien und Werkstätten: K. DORRENBÄCHER, Hauswirtschaftsleiterin (Raum 210, App. 2533), W. ENGEL, Elektromechanikermeister und Schweißfachmann (Raum 303, App. 2530), F. NICKOLA, Industrie- und Elektromeister (Raum 301, App. 2537), A. SEIWERT, Damenschneidermeisterin (Raum 204, App. 2528)

Das Institut für Berufsfachkunde hat die Aufgabe, vor allem den Gewerbelehramtsstudierenden im Anschluß an ihr Grund- und Fachstudium in den Fakultäten, Vorlesungen, Seminare, Übungen und Praktika auf ausgewählten Gebieten der Angewandten Wissenschaften zu bieten und damit die wissenschaftliche Grundlage für die Erteilung des Unterrichtes an gewerblichen, bergmännischen und hauswirtschaftlichen Schulen (Berufs-, Berufsfach- und Fachschulen) zu legen.

Darüber hinaus können in bemessenem Rahmen Hörer aller Fakultäten zu den Institutsveranstaltungen zugelassen werden. Für die Benutzung der Laboratorien und der berufspädagogischen und berufspsychologischen sowie technologischen Präsenzbibliothek gilt das Entsprechende.

Über Studienrichtungen, Studiengestaltung und Prüfungen unterrichten Merkblätter, Studienempfehlungen und Prüfungsordnungen, die im Sekretariat des Instituts eingesehen werden können.

**Vorlesungen und sonstige Lehrveranstaltungen
des Instituts für Berufsfachkunde**

Berufspädagogik¹⁾

- | | | |
|-------|--|-------|
| 3016. | Berufspädagogische Phänomenologie
Di 9—10 Hörsaal 2 | Weber |
| 3022. | Seminar: Berufspädagogische Methodik
Mi 8—10 Seminarraum 12 | Weber |

Berufpsychologie¹⁾

- | | | |
|-------|---|-------|
| 3048. | Psychologie der Berufsanforderungen
Do 9—10 Hörsaal 2 | Weber |
| 3053. | Seminar: Ausgewählte Berufsanforderungsstrukturen
Mo 8—10 Seminarraum 12 | Weber |

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

Mathematik²⁾

- | | | |
|-------|--|---------|
| 5501. | Ergänzungen zur Mathematik I
Di 12.45—14.15 Hörsaal 102 | Groh |
| 5502. | Mathematik III
Di 15—17, Do 16—18 Hörsaal 202 | Krueger |

Physik²⁾

- | | | |
|-------|---|--------|
| 5503. | Übung: Experimentalphysik
Fr 14—18 Physikalische Laboratorien, Bau 16, Räume 0212 und 0213 | Albers |
|-------|---|--------|

Chemie²⁾

- | | | |
|-------|--|-------------------------|
| 4139. | Chemisches Praktikum für Gewerbelehramtsstudierende
(Grundstudium ³⁾
Teil I: Do bzw. Fr 14—18
Teil II: Di bzw. Mi 14—18
Institut für Anorganische Chemie, Räume E 30 und E 70 | Seel durch
Bohnstedt |
| 5504. | Einführung zum chemischen Praktikum
für Gewerbelehramtsstudierende
Teil I: Mo 12—13, Teil II: Mo 13—14, Hörsaal 202 | Bohnstedt |
| 5505. | Seminar zum chemischen Praktikum
für Gewerbelehramtsstudierende
Teil I: Mo 14.30—16, Teil II: Mo 16.30—18, Hörsaal 202 | Bohnstedt |

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

3) Gemeinsame Veranstaltungen mit dem Institut für Anorganische Chemie

- | | |
|---|-------------------------|
| 4140. Fachdidaktisches Praktikum für Studierende des höheren Lehramtes und Gewerbelehramtsstudierende mit Chemie als Hauptfach ¹⁾
Teil II: Mi 14—18 Institut für Anorganische Chemie, Raum E 70 | Seel durch
Bohnstedt |
|---|-------------------------|

Metalltechnik²⁾

- | | |
|---|-----------|
| 4103. Einführung in die Metallkunde II
Mo 14 s.t.—15.30 Bau 22, Hörsaal I | Seemann |
| 4119. Seminar: Werkstofftechnologie, nur für Examenkandidaten
Mo 9—10 Hörsaal im Institut für Werkstofftechnologie, Erdgeschoß | Dawidl |
| 5506. Technisches Zeichnen I
Mo 13 s.t.—13.45 Hörsaal 201 | Schirmer |
| 5507. Übung: Technisches Zeichnen II
Do 13.45—16.45 Hörsaal 201 | Derenbach |
| 5508. Darstellende Geometrie
Do 15 c.t.—16 Hörsaal 201 | Derenbach |
| 5509. Übung: Darstellende Geometrie
Do 16 c.t.—17.45 Hörsaal 201 | Derenbach |
| 5510. Technische Mechanik
Fr 8—10 Hörsaal 11 | Schirmer |
| 5511. Übung: Technische Mechanik
Do 10—12 Hörsaal 11 | Schirmer |
| 5512. Arbeitsmaschinen und Antriebstechnik
Mi 10—12 Hörsaal 11 | Schirmer |
| 5513. Zerspanungstechnologisches Praktikum
Do 14—17 Laboratorium, Raum 312 | Schirmer |

Elektrotechnik²⁾

- | | |
|--|-----------|
| 5514. Elektrotechnisches Zeichnen
Mi 14—15 Laboratorium, Raum 107 | Saupe |
| 5515. Übung: Elektrotechnisches Zeichnen
Mo 8—10 Laboratorium, Raum 107 | Saupe |
| 5516. Einführung in die Elektrizitätslehre
Di 10—12 Laboratorium, Raum 107 | van Ellen |
| 5517. Übung: Einführung in die Elektrizitätslehre
Do 10—12 Laboratorium, Raum 107 | van Ellen |
| 5518. Grundlagen der Elektrotechnik II
Di 14 c.t.—16.30 Hörsaal 102 | Saupe |

1) Gemeinsame Veranstaltung mit dem Institut für Anorganische Chemie

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

5520.	Übung: Grundlagen der Elektrotechnik II Mi 15—17 Laboratorium, Raum 107	Saupe
5521.	Starkstromanlagen Mi 8—9 Laboratorium, Raum 107	Saupe
5522.	Übung: Starkstromanlagen Mi 9—10 Laboratorium, Raum 107	Saupe
5523.	Theoretische Elektrotechnik II Mo 10—12 Laboratorium, Raum 107	van Ellen
5524.	Übung: Theoretische Elektrotechnik II Do 14—15 Laboratorium, Raum 107	van Ellen
5525.	Elektronik I Mi 10—12 Laboratorium, Raum 107	van Ellen
5526.	Übung: Elektronik I Do 15—16 Laboratorium, Raum 107	van Ellen
5527.	Meßtechnik Mo 14—17 Laboratorium, Raum 107	Limbach
5528.	Übung: Meßtechnik Fr 14—17 Laboratorium, Raum 107	Limbach

Bau- und Holztechnik¹⁾

5529.	Konstruktionslehre mit Übungen Do 14—16 Hörsaal 11	Wandel
5530.	Baugestaltung II mit Übungen Di 14—16 Hörsaal 11	Wandel
5531.	Baumaschinen II Fr 16.30—18 Hörsaal 201	Müller

Chemische Technologie¹⁾

5532.	Labor- und industrietechnische Verfahrenslehre II Do 12—13 Laboratorium, Raum 107	Bohnstedt
-------	--	-----------

Nahrungsmitteltechnologie¹⁾

5533.	Lebensmittelchemie IV Mo 16—18 Hörsaal 11	Fey
5534.	Übung: Lebensmittelchemie Mi 14—16 vierzehntäglich, Laboratorium, Raum 206	Fey
5535.	Ernährungslehre Di 10 c.t.—11.45 vierzehntäglich, Hörsaal 201	Fey
5536.	Übung: Ernährungslehre Mi 16—18 vierzehntäglich Laboratorium, Raum 206	Fey
5537.	Technologie der Lebensmittel animalischer Herkunft einschließlich des Lebensmittelrechtes mit Übungen III Do 10—12 Hörsaal 201	Hippmann

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

Textiltechnik¹⁾

5538. Übung: Verfahren und Maschinen der Bekleidungstechnik Even
Mi 13—16 Hörsaal 203

Haushaltstechnologie¹⁾

5539. Hauswirtschaftliche Arbeitslehre I Wachwitz
Di 10—11 Hörsaal 201
5540. Hauswirtschaftliche Arbeitslehre III Wachwitz
Di 11—12 Hörsaal 201
5541. Übung: Hauswirtschaftliche Arbeitslehre II Wachwitz
Mo 10—12 Gruppe A Laboratorium, Raum 210
Di 13—15 Gruppe B Laboratorium, Raum 210
Mi 10—12 Gruppe C Laboratorium, Raum 210
5542. Seminar: Hauswirtschaftliche Arbeitslehre Wachwitz
Do 10—12 Hörsaal 201
5543. Hauswirtschaftliche Betriebslehre Wachwitz
Mo 14—15 Hörsaal 201

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

Katholische Religionslehre²⁾

5544. Einführung in die Kirchengeschichte Keuser
Fr 10—11 Hörsaal 12
5545. Geschichte der christlichen Sozialbewegung Keuser
Fr 11—12 Hörsaal 12
5546. Christliche Gesellschaftslehre Keuser
Fr 10—12 Hörsaal 12

²⁾ Siehe auch Vorlesungen, Seminare und Übungen des Instituts für Katholische Theologie

Evangelische Religionslehre³⁾

³⁾ Siehe Vorlesungen, Seminare und Übungen des Instituts für Evangelische Theologie