

# Staatliches Berufspädagogisches Institut

Telefon 26151 und über Universität

Leiter:	Dr. phil. A. WEBER, Regierungsdirektor
Verwaltung:	J. PAULUS, Regierungsinspektor
Sekretariat:	FrI. H. SCHAMMA FrI. A. HAUSER
Bibliothek:	FrI. A. HAUSER

---

## Das Studium im Berufspädagogischen Institut

Das Staatliche Berufspädagogische Institut hat die Aufgabe, in der

Abteilung A auf die wissenschaftliche Staatsprüfung für das Lehramt an gewerblichen und hauswirtschaftlichen Berufs- und Berufsfachschulen,

in der

Abteilung B auf die wissenschaftliche Staatsprüfung für den höheren Dienst an kaufmännischen Schulen vorzubereiten.

---

## Vorlesungen und Übungen

Erklärung der Zeichen: Für Abteilung A, 1. Studienjahr A 1  
2. Studienjahr A 2  
3. Studienjahr A 3  
Für Abteilung B, B

### Erziehungswissenschaft

- |                                        |       |
|----------------------------------------|-------|
| 1. Allgemeine und Berufsschulpädagogik | Weber |
| A 1, A 2, A 3, B — Di 10—11            |       |
| 2. Psychologie des Jugendalters        | Weber |
| A 1, A 2, A 3, B — Do 10—11            |       |
| 3. Proseminar                          | Weber |
| A 1, B — Di 12—13                      |       |

- |     |                                                                                                         |                  |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 4.  | Pädagogisches Hauptseminar<br>A 2, B — Mi 9—10                                                          | Weber            |
| 5.  | Psychologisches Hauptseminar<br>A 3, B — Mi 10—11                                                       | Weber            |
| 6.  | Methodik der berufskundlichen Unterrichtsfächer<br>A 3 — Sa 9—11                                        | Wagner/Ziegler   |
| 7.  | Methodik der kaufmännischen Unterrichtsfächer<br>mit Einführung in die Unterrichtspraxis<br>B — Sa 8—13 | Jung             |
| 8.  | Die Philosophie der Griechen bis Platon<br>A 1, B — Di und Mi 12—13                                     | von Brandenstein |
| 9.  | Philosophisches Hauptseminar<br>A 2, B — Do 15—16                                                       | Kopper           |
| 10. | Einführung in die geisteswissenschaftliche Arbeit<br>A 1, B — Do 16—17                                  | Kopper           |

Weitere Vorlesungen im Pädagogischen und Psychologischen Institut der Philosophischen Fakultät.

### Fachwissenschaft

- |     |                                                                         |                  |
|-----|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| 11. | Allgemeine Physik<br>A 2, A 3 — Di 14—16                                | Guillien         |
| 12. | Übungen<br>A 2: Me, Na — Mo 10—12<br>A 2: Ba, Ho, Be, Fr, Bg — Mo 14—16 | Lafon            |
| 13. | Allgemeine Physik<br>A 1 — Di 16—18                                     | Guillien         |
| 14. | Allgemeine Chemie<br>A 1 — Di, Mi 8—9                                   | Dubois           |
| 15. | Übungen<br>A 2: Me, Na — Do 16—18<br>A 2: Ba, Ho, Be, Fr, Bg — Mi 14—16 | Liebscher        |
| 16. | Allgemeine Chemie<br>A 2, A 3 — Do und Fr 14—15                         | Dubois           |
| 17. | Übungen<br>A 3: Me — Di 8—10                                            | Liebscher        |
| 18. | Praktikum<br>A 2: Me — Mo 10—12                                         | Dawihl/Haßlocher |
| 19. | Praktikum<br>A 1 — Mo 13—14                                             | Dawihl/Stehle    |

20.	Mechanische Technologie A 2: Me — Mo 14—15	Dawihl
21.	Nichtmetallische Werkstoffe A 2, A 3: Me — Mo 15—16	Dawihl
22.	Technische Physik A 1 — Di 14—15	Dawihl
23.	Angewandte Chemie A 1 — Di 15—16	Dawihl
24.	Technologie der Baustoffe A 2, A 3: Ba, Ho, Bg — Mi 10—12	Dawihl
25.	Praktikum A 2, A 3: Ba, Ho, Bg — Do 16—18	Dawihl/Haßlocher
26.	Mechanik und Festigkeitslehre A 1: Me, Ba, Ho, Bg — Mo 11—13, Fr 14—16	Fiala
27.	Stahlbau A 1, A 2, A 3: Me — Do 16—18	Fiala
28.	Baugestaltung A 2: Ba, Ho — Di 16—17	Rheinstädter
29.	Übungen A 2: Ba, Ho — Di 17—18	Rheinstädter
30.	Mineralogie A 1, A 2, A 3: Bg — Mo 9—11	Rost
31.	Lebensmittelchemie A 2: Na — Di 11—13	Eisenbrand
32.	Technologie der Lebensmittel A 2: Na — Mi 11—13	Eisenbrand
33.	Bergbaukunde A 1, A 2, A 3: Bg — Di 11—12	Hübner
34.	Aufbereitungskunde A 1, A 2, A 3: Bg — Di 12—13	Overthun
35.	Bergwirtschafts- und Betriebswirtschaftslehre A 2, A 3: Bg — Di 16—18	van Gember
36.	Ernährungswissenschaft A 2, A 3: Ha — A 2, A 3: Na —	N. N.
37.	Mechanische Technologie (Faserverarbeitung) A 1, A 2, A 3: Be, Ha —	N. N.
38.	Chemische Technologie (textile Rohstoffe) A 1, A 2, A 3: Be, Ha —	N. N.
39.	Textile Fertigung A 1, A 2, A 3: Be, Ha —	N. N.

## Betriebswirtschaftslehre

40. Verrechnungswesen Jung  
A 1, A 2, A 3 — Fr 16—18

## Religionswissenschaft

### a) katholisch

41. Religionspädagogik I Goergen  
A 2, A 3 — Do 9—10
42. Christliche Staats- und Gesellschaftslehre I:  
Der Mensch in der Gemeinschaft Goergen  
A 2, A 3 — Do und Fr 11—12
43. Glaubenslehre:  
Die Lehre von Gott, dem Schöpfer und dem Erlöser Goergen  
A 1, A 2 — Do 12—13, Fr 10—11
44. Sittenlehre:  
Die Lehre von den Prinzipien der Sittlichkeit Goergen  
A 1 — Fr 8—10
45. Bibelwissenschaft:  
Allgemeine Einleitung in die Heilige Schrift Müller, R.  
A 3 — Fr 9—10
46. Religionspädagogisches Seminar Müller, R.  
A 3 — Fr 10—11
47. Kirchengeschichte:  
Papsttum und Kaisertum im Mittelalter Müller, R.  
A 1 — Fr 11—12

### b) evangelisch

48. Dogmatik Franz  
A 1, A 2 — Do 11—13
49. Einführung in das NT Franz  
A 1, A 2 — Fr 10—11
50. Seminar: Günther Bornkamm, „Jesus von Nazareth“ Franz  
A 1, A 2 — Fr 11—13

Fächer: **Französisch, Mathematik, Volkswirtschaftslehre** und **Rechtswissenschaft** siehe Anschlag am Schwarzen Brett des Berufspädagogischen Instituts!