

Informationsveranstaltung KIT

**Vorbereitungsdienst am
Beruflichen Seminar Karlsruhe**

Dienstag, 30.01.2024

Prof. Elisabeth Siegmund
Berufliches Seminar Karlsruhe
76133 Karlsruhe, Kaiserallee 11

SEMINAR 
BERUFLICHE SCHULEN
KARLSRUHE

Ihre Ansprechpartnerinnen zum VD am Beruflichen Seminar KA

Prof. Elisabeth Siegmund

E-Mail: Elisabeth.Siegmund@seminar-bs-ka.kv.bwl.de

Tel: 0721 / 60591 – 217

Staatliches Seminar für Didaktik und Lehrerbildung
Kaiserallee 11
76131 Karlsruhe

Sekretariat: 0721 / 60591 - 200

Fax: 0721 / 60591 – 299

Lehrerausbildung und Lehrerfortbildung in Baden-Württemberg

1. Phase	Universität / (Fach-)Hochschule / Pädagogische Hochschule			
2. Phase	Staatliche Seminare für Didaktik und Lehrerbildung			
	Berufliche Schulen (4 Standorte)	Gymnasien	Grund-und Hauptschulen	Realschulen
3.Phase	Lehrerfortbildung			

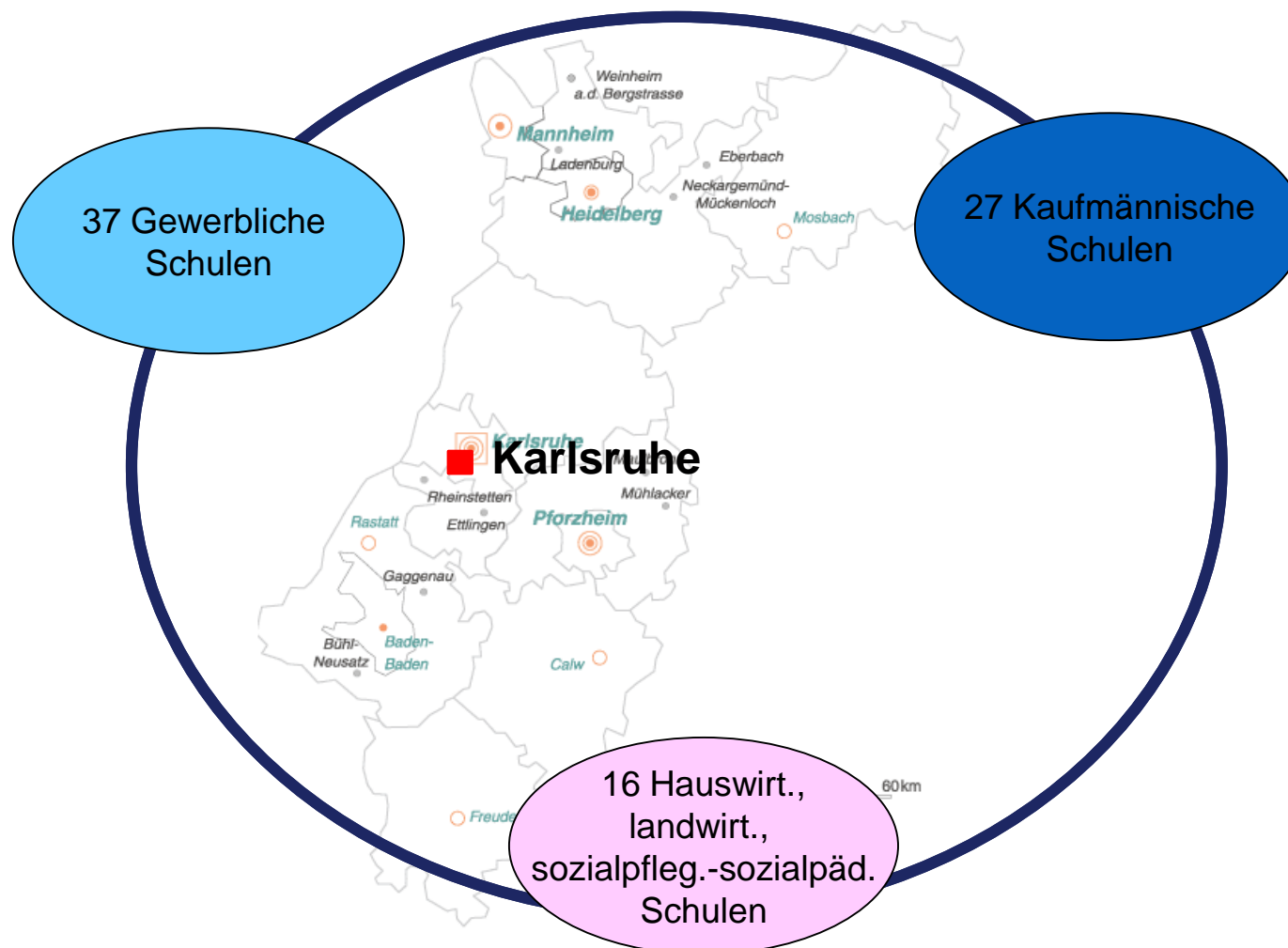
Berufliches Seminar Karlsruhe - Magdeburger Haus in der Kaiserallee 11



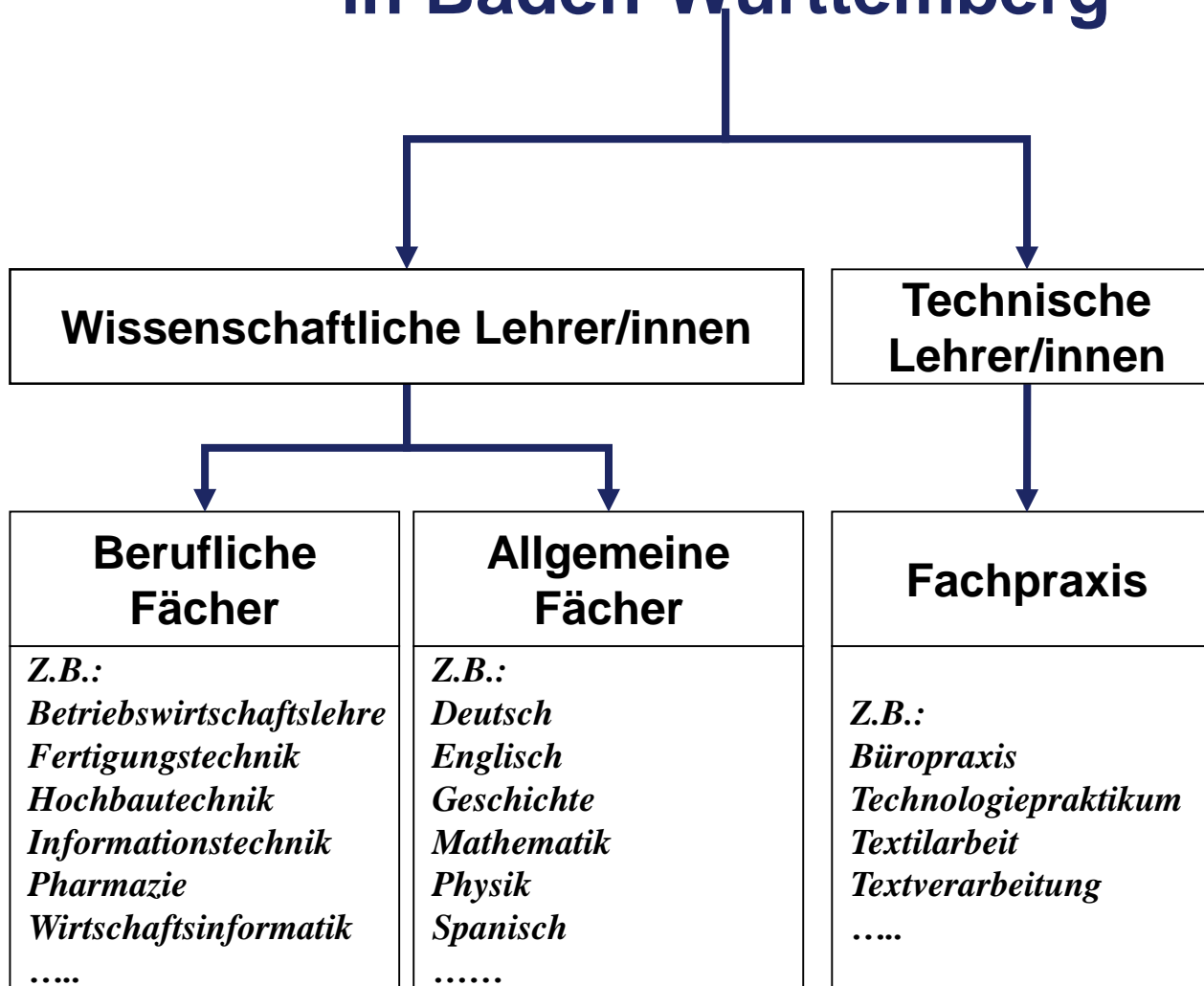
Ausbildungsgänge am Berufliches Seminar Karlsruhe

- | | |
|---|--|
| • Referendariat | |
| • Direkteinsteiger | |
| • Drittfachausbildungen | |
| • Zusatzqualifikation „Bilingualer Unterricht“ | |
| • Aufstiegslehrgang 2-jährig und 3-jährig | |
| • Aufstiegslehrgang für Technische Lehrer/innen | |
| • EU-Anpassungslehrgang/Eignungsprüfung | |
| • Pädagogische Schulung Technische Lehrer/innen | |
| • Zusatzausbildung „Bilingualer Unterricht“ für Lehrer im Dienst | |
| • Zusatzqualifikation Sonderpädagogik | |
| • Sonderkurs „Einführung in das berufliche Schulwesen“ (Haupt-, Real- und Gymnasiallehrer) | |
| • Begleitung der schulpraktischen Studien (Studierende an Universitäten im Praxissemester) | |

Berufliche Schulen im Regierungsbezirk Karlsruhe



Lehrertypen an beruflichen Schulen in Baden-Württemberg



Fachdidaktische Ausbildungsfächer am Seminar Karlsruhe (Auszug)

- Angewandte Informatik
- Augenoptik
- Ausbautechnik
- Betriebswirtschaftslehre
- Biochemie
- Biologie
- Biotechnologie
- Chemie
- Chemietechnik
- Deutsch
- Drucktechnik
- Datenverarbeitung
- Energie- und Automatisierungstechnik
- Englisch
- Ernährungslehre
- Energietechnik
- Evangelische Religionslehre
- Ethik
- Fahrzeugtechnik
- Farbtechnik und Raumgestaltung
- Fertigungstechnik
- Floristik
- Fotografie
- Französisch
- Gartenbau
- Gesundheit
- Gesundheit und Gerontologie in Pflegeberufen
- Geschichte mit Gemeinschaftskunde
- Gestaltung/Graphik
- Kunststofftechnik
- Hochbautechnik
- Holztechnik
- Italienisch
- Katholische Religionslehre
- Körperpflege
- Landwirtschaft
- Mathematik
- Metallbautechnik
- Medientechnik
- Mikrobiologie
- Musik
- Nahrung
- Nachrichtentechnik
- Oberflächentechnik
- Papiertechnik
- Pädagogik/Psychologie an sozialpäd. Schulen
- Pflege
- Physik
- Pharmazie
- Rhythmik
- Russisch
- Sozialpädagogik
- Sport
- Spanisch
- System- und Informationstechnik
- Tiefbautechnik
- Technologie der Edelmetallbearbeitung
- Textiltechnik und Bekleidung
- Tonstudioteknik
- Vermessungstechnik
- Volks- und Betriebswirtschaftslehre
- Volkswirtschaftslehre
- Verfahrenstechnik
- Wirtschaftsgeografie

Organisation des Vorbereitungsdienstes

1. Ausbildungsabschnitt		2. Ausbildungsabschnitt	
2. Unterrichtshalbjahr		1. Unterrichtshalbjahr	2. Unterrichtshalbjahr
E I N F Ü H R U N G S P H A S E	<i>S e m i n a r</i>		
	Veranstaltungen <ul style="list-style-type: none"> • Pädagogik/Pädagogische Psychologie (78, 102 oder 120 Stunden) • Schulorganisation und Schulrecht (24 bzw. 30 Stunden) • Didaktik der Ausbildungsfächer (102 oder 125 Stunden) • Ergänzende Veranstaltungen (60-72 Stunden) 		
	<i>A u s b i l d u n g s s c h u l e</i>		
	Begl. Ausbildungsunter. 6 – 8 Wochenstunden, mind. 40 Std. angeleiteter Unterricht + 40 Std. Hospitation Schulkunde durch Schulleiter o. Vertreter Unterrichtsbesuche 1 je Fach durch Schulleiter/in	Selbständiger und begleiteter Unterricht 11– 13 Wochenstunden, davon mind. 10 Wochenstunden in Form eines kontinuierlichen Lehrauftrags Rückmeldung durch den Schulleiter während der gesamten Ausbildung	

	erster Ausbildungsabschnitt	zweiter Ausbildungsabschnitt
Montag	Schule	Schule
Dienstag	Seminar	Schule
Mittwoch	Schule	Schule
Donnerstag	Seminar	Schule
Freitag	Seminar	Seminar (bis zu den Weihnachtsferien)

	erster Ausbildungsabschnitt	
Montag	Schule	
Dienstag	Seminar	Fachdidaktiken *
Mittwoch	Schule	
Donnerstag	Seminar	Fachdidaktiken*
Freitag	Seminar	Die Seminarveranstaltungen finden von 9:00 bis 16:30 Uhr statt

Fachdidaktiken finden 14-tägig von 8:15 bis 16:45 Uhr statt

	zweiter Ausbildungsabschnitt	
Montag	Schule	
Dienstag	Schule	
Mittwoch	Schule	
Donnerstag	Schule	
Freitag	Seminar	Die Seminarveranstaltungen finden von 9:00 bis 16:30 Uhr statt

ZEITLICHER VERLAUF DER PRÜFUNGEN

Sept	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli
SR/SO	UP zus. Fach	UP Gym.	UP 1	UP 2	UP 3	UP 4	Päd. Päd.- Psy.			Wieder- holung
							FD 1			
							FD 2			
Ab dem R24 gibt es keine Dokumentation mehr!										
SR/SO	Mündliche Prüfung Schulorganisation, Schulrecht, Beamtenrecht									
UP zus. Fach	Unterrichtspraktische Prüfung im zusätzlichen Ausbildungsfach									
UP Gym.	Gymnasiale Zusatzlehrprobe									
UP 1	Unterrichtspraktische Prüfung									
UP 2	Unterrichtspraktische Prüfung									
UP 3	Unterrichtspraktische Prüfung									
UP 4	Unterrichtspraktische Prüfung									
Päd. /Päd.-Psy	Mündliche Prüfung Pädagogik und Pädagogische Psychologie									
FD 1	Kolloquium Fachdidaktik 1									
FD 2	Kolloquium Fachdidaktik 2									
Wiederholung	Zeitraum für Wiederholungsprüfungen									

Die genauen Zeiträume sind dem Terminplan des Kultusministeriums zu entnehmen.

Prüfung	Gewichtung
Schulrecht/Schulorganisation	einfach (1,0)
Pädagogik / Päd. Psychologie	einfach (1,0)
4 unterrichtspraktische Prüfungen (Lehrproben)	jeweils eineinhalbfach (6)
2 fachdidaktische Kolloquien	jeweils einfach (2,0)
Schulleiterbeurteilung	dreifach (3,0)

GESAMTERGEBNIS

Allgemein	Idealfall
Note 1. Staatsexamen * 20	1,0 * 20
+ Note 2. Staatsexamen * 20	1,0 * 20
= Leistungsziffer	40

- Deutsch als Fremdsprache/Zweitsprache (DaF/DaZ)
- Bilingualer Unterricht (BiLi)
- Sprachsensibler Fachunterricht
- Sonderpädagogik (BeSoPäd)
- E-Trainer

- Softwareschulung im Distanzunterricht
- Kriterien für guten FLU in technischen Unterrichtsfächern mit MS Teams unter der Verwendung verschiedener Apps
- Einführung in die digitale Unterrichtsorganisation mit Microsoft OneNote
- Digitale Szenarien des kooperativen Lernens
- Video on demand – Tools und Apps für die Unterrichtsgestaltung mit Videos
- Umgang mit schwierigen Unterrichtssituationen
- Lehrergesundheit
- Das strategische Unternehmensplanspiel TOPSIM – easyManagement
- Workshop Lernsituationen
- Präsenz im Unterricht
- Bildung durch Debatte - Spannender und vielfältiger Unterricht durch das Debattieren
- Emotionale Selbstregulation und schlüssiges Handeln in schwierigen schulischen Situationen
- Gemeinsam gut starten - den Anfang in den eigenen Klassen gestalten
- Coaching von Schülern
- Wandersupervision „Selbstfürsorge“
- Veranschaulichung von Größen/Begriffen/Zusammenhängen im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht
- Flipped Classroom im Fremdsprachenunterricht

AUFGABEN UND ANGEBOTE DES SEMINARS



Fragen ?

**Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!**

Prof. Elisabeth Siegmund
Berufliches Seminar Karlsruhe
76133 Karlsruhe, Kaiserallee 11

SEMINAR 
BERUFLICHE SCHULEN
KARLSRUHE