



MODULPLAN | 1. Jahr Prüfungsjahrgang 2027F

Stand: 17.09.2025

Freitag	<p>J-2027F_Ba-Eh Beginn: 09:00 Uhr, Ende: 15:00 Uhr</p>
	<p>OStDin Dr. Angelika Bach, OStD Dr. Volker Ehlers</p> <p>Hauptmodulstandort: Staatl. Berufsschule Schwabach Wittelsbacherstr. 1, 91126 Schwabach</p>
18.02.2025	<p>HS 1 Allgemeine Einführung [vgl. Einladung] Dr. Angelika Bach Berufsschule 1, Haunstetter Str. 66, Augsburg</p>
28.02.2025	<p>HS 2 Erfolgreich unterrichten an beruflichen Schulen Andrea Nejedlo</p>
	Faschingsferien
14.03.2025	<p>HS 3 Lern- und Arbeitsatmosphäre gestalten Jens Hofmann</p>
21.03.2025	<p>HS 4 Digitale Bildung in Schule und Unterricht Christian Endres Onlinemodul</p>
28.03.2025	<p>HS 6 Selbstlernkompetenz und Eigenverantwortung bei Schülern entwickeln und stärken Katharina Schmid</p>
04.04.2025	<p>HS 5 Mit persönlicher Präsenz und Stimme begeistern Walter Hoffmann</p>
11.04.2025	<p>HS 7 Klassenmanagement und Techniken der Klassenführung Jens Engelhardt</p>
	Osterferien
02.05.2025	Ggf. Zusatzmodul (Brückentag)

Freitag	J-2027F_Ba-Eh Beginn: 09:00 Uhr, Ende: 15:00 Uhr
	OStDin Dr. Angelika Bach, OStD Dr. Volker Ehlers Hauptmodulstandort: Staatl. Berufsschule Schwabach Wittelsbacherstr. 1, 91126 Schwabach
09.05.2025	HS 8 Digitale Kompetenzen und Auswahl digitaler Werkzeuge Simone Cyprian Onlinemodul
15.05. - 16.05.2025	HS 10 – (15.05. – 16.05.2025; zweitägig) Gestaltung von handlungsorientiertem Unterricht – von der Lernsituation zum Handlungsprodukt Klausurtagung Reimlingen Monika Markus, Hannah Zeman, Martin Steffan, Karolina Eff, Julia Schörger
23.05.2025	HS 9 Unterricht ist Vielfalt! – Gespräche über Unterricht Dr. Angelika Bach
06.06.2025	D 1 Sprache als Medium und Gegenstand jeden Unterrichts Stefanie Schmidt-Kreutzer
	Pfingstferien
27.06.2025	D 2 Sprachsensibles Unterrichten Daniela Trettenbach Ab 14:00 Uhr – 15:00 Uhr: Gespräch mit dem Bezirkspersonalrat Fr. Doris Rutte
04.07.2025	HS 12 Beurteilen und Bewerten im kompetenzorientierten Unterricht Alexandra Oßmann
11.07.2025	HS 13 Förderung besonderer Schülergruppen I Andreas Pump, Katrin Gensler Adolph-Kolping-Berufsschule Außenstelle: Kloster-Langheim-Straße-9, Bamberg
18.07.2025	D 3 Sprachreflexion Ulla Schneider-Brückling
25.07.2025	HS 11 Individuelle Förderung I Ingo Fließner
	Sommerferien
19.09.2025	D 4 KI als Werkzeug für sprachsensibles Unterrichten und zur Textproduktion Gabi Zündt

Freitag	J-2027F_Ba-Eh Beginn: 09:00 Uhr, Ende: 15:00 Uhr
	OStDin Dr. Angelika Bach, OStD Dr. Volker Ehlers Hauptmodulstandort: Staatl. Berufsschule Schwabach Wittelsbacherstr. 1, 91126 Schwabach
	Onlinemodul
26.09.2025	D 5 Kompetenzbereich Schreiben Christian Ort
03.10.2025	Feiertag
10.10.2025	D 6 Erstellung und Korrektur von Leistungsnachweisen Christoph Michel
17.10.2025	HS 14 Pädagogische Diagnostik I Martin Steffan
24.10.2025	HS 15 Pädagogische Diagnostik II Patricia Weithaler
31.10.2025	HS 16 Konfliktmanagement in der Klasse Anna Schmidling
	Herbstferien
14.11.2025	HS 17 Kompetenzorientiert unterrichten im virtuellen Raum Tanja Pässler Onlinemodul
21.11.2025	HS 18 Digitale Leistungserhebungen Marleen Gambel
28.11.2025	D 7 Sprechen, zuhören und argumentieren Ulla Schneider-Brückling Onlinemodul
05.12.2025	HS 21 Förderung besonderer Schülergruppen II Katharina Purucker
12.12.2025	HS 20 Schulrecht / Schulkunde I Markus Münchmeier Onlinemodul

Freitag	J-2027F_Ba-Eh Beginn: 09:00 Uhr, Ende: 15:00 Uhr
	OStDin Dr. Angelika Bach, OStD Dr. Volker Ehlers Hauptmodulstandort: Staatl. Berufsschule Schwabach Wittelsbacherstr. 1, 91126 Schwabach
19.12.2025	D 8 Lesen Jennifer Stoy Onlinemodul
	Weihnachtsferien
09.01.2026	HS 22 Schulrecht / Schulkunde II Markus Münchmeier
16.01.2026	HS 23 Eigene Stärken und Chancen wahrnehmen und weiterentwickeln Alexandra Oßmann
23.01.2026	HS 24 Professionelle kollegiale Unterstützungsangebote erleben Regina Biber, Rosemarie Mutschler
30.01.2026	HS 25 Klassenleitung verantwortungsbewusst übernehmen Karolina Eff
06.02.2026	D 9 Gefahren im Internet kompetent begegnen Christian Ort
13.02.2026	HS 19 Digitale Medien im Unterricht verantwortungsbewusst nutzen Onlinemodul (asynchron)