



# Realschule



## Programm

### Fachdidaktisches Angebot

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

03.03.2026	16:00 Uhr	06856-2	<b>Selbstgesteuerter Lektüre- und Literaturunterricht im Fach Deutsch (am Beispiel von iWork und digitalen Pinnwänden), Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	13III/IV
18.03.2026	15:00 Uhr	06862-2	<b>KI im Mathematikunterricht – Einsatz, Erprobung und Auswertung, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	356III/IV
19.03.2026	15:00 Uhr	06857-2	<b>Adaptives Üben im Mathematikunterricht – Sofort-Feedback, Diagnose, Differenzierung, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; ; Fach: Mathematik</i>	35III/IV
10.02.2026	14:00 Uhr	06868-1	<b>Einsatz von LearningApps, LearningSnacks und der ByCS-Lernplattform im Englischunterricht, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 120 Minuten; Fach: Englisch</i>	123III/IV
23.03.2026	17:00 Uhr	06868-2	<b>Einsatz von LearningApps, LearningSnacks und der ByCS-Lernplattform im Englischunterricht, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	123III/IV
04.03.2026	14:00 Uhr	06875-1	<b>Schüleraktivierender BwR-Unterricht durch den Einsatz von KI, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: BwR</i>	235III/IV
25.03.2026	17:00 Uhr	06875-2	<b>Schüleraktivierender BwR-Unterricht durch den Einsatz von KI, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: BwR</i>	235III/IV
25.02.2026	14:00 Uhr	06876-1	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Französisch: Lernaktivierung durch digitale Unterrichtseinstiege, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Französisch</i>	135III/IV
25.03.2026	15:00 Uhr	06876-2	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Französisch: Lernaktivierung durch digitale Unterrichtseinstiege, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Französisch</i>	135III/IV



Berufsbezogenes Handeln



Digitale Ressourcen



Lehren und Lernen



Lerndiagnose und Feedback



Schülerorientierung



Förderung der Medienkompetenz der Lernenden



## Fachdidaktisches Angebot

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

18.03.2026	17:00 Uhr	<b>06877-1</b>	<b>Kompetenzorientiertes Üben im Physikunterricht mit KI – Aufgaben, Lernhilfen und digitale Lernbegleitung in Tabletklassen, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 690 Minuten; Fach: Physik</i>	
29.04.2026	17:00 Uhr	<b>06877-2</b>	<b>Kompetenzorientiertes Üben im Physikunterricht mit KI – Aufgaben, Lernhilfen und digitale Lernbegleitung in Tabletklassen, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Physik</i>	
24.03.2026	15:00 Uhr	<b>06880-1</b>	<b>SOS-Stationen, KI-Arbeitsaufträge und digitale Booklets im Werkenunterricht, Teil 1 von 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Werken</i>	
05.05.2026	15:00 Uhr	<b>06880-2</b>	<b>SOS-Stationen, KI-Arbeitsaufträge und digitale Booklets im Werkenunterricht, Teil 2 von 2</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Werken</i>	
14.04.2026	14:00 Uhr	<b>06885</b>	<b>Mit Geodaten, KI-Chatbots und Kollaboration zu mehr Lebensweltbezug und Veranschaulichung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Geo</i>	
22.04.2026	17:00 Uhr	<b>06894</b>	<b>Geschichtsunterricht digital – Wie Kompetenzorientierung zeitgemäß gelingen kann</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Geschichte</i>	
29.04.2026	16:00 Uhr	<b>06906</b>	<b>Onshape – Browserbasierte CAD-Software für IT und 3D-Druck</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: IT</i>	
06.05.2026	15:00 Uhr	<b>06907</b>	<b>Medienproduktion im Biologieunterricht leicht gemacht: Erklärvideos und Audios erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Biologie</i>	
13.05.2026	16:00 Uhr	<b>06908</b>	<b>Individualisiertes Lernen im Fach Chemie</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Chemie</i>	
20.05.2026	14:00 Uhr	<b>06909</b>	<b>Das Themenfeld Werbung: Einsatzmöglichkeiten digitaler Endgeräte im Kunstunterricht</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Kunst</i>	
15.06.2026	15:00 Uhr	<b>06910</b>	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Wirtschaft/Recht: Praxisnah, kompetenzorientiert, KI-gestützt</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Wirtschaft/Recht</i>	
25.06.2026	14:30 Uhr	<b>06911</b>	<b>Handlungsorientierter Religionsunterricht mit digitalen Pinnwänden</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Religion</i>	
02.07.2026	14:00 Uhr	<b>06913</b>	<b>Motivation und Lernwirksamkeit im Musikunterricht durch „neuen Schwung“</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Musik</i>	



Berufsbezogenes  
Handeln



Digitale  
Ressourcen



Lehren  
und Lernen



Lerndiagnose  
und Feedback



Schülerorientierung



Förderung der  
Medienkompetenz  
der Lernenden