

# 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> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch	1	3	III/IV
18.03.2026	15:00 Uhr	06862-2	<b>KI im Mathematikunterricht – Einsatz, Erprobung und Auswertung, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik	3	5	6
19.03.2026	15:00 Uhr	06857-2	<b>Adaptives Üben im Mathematikunterricht – Sofort-Feedback, Diagnose, Differenzierung, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik	3	5	III/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> Dauer: ca. 120 Minuten; Fach: Englisch	1	2	3
23.03.2026	17:00 Uhr	06868-2	<b>Einsatz von LearningApps, LearningSnacks und der ByCS-Lernplattform im Englischunterricht, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch	1	2	3
04.03.2026	14:00 Uhr	06875-1	<b>Schüleraktivierender BwR-Unterricht durch den Einsatz von KI, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: BwR	2	3	5
25.03.2026	17:00 Uhr	06875-2	<b>Schüleraktivierender BwR-Unterricht durch den Einsatz von KI, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: BwR	2	3	5
25.02.2026	14:00 Uhr	06876-1	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Französisch: Lernaktivierung durch digitale Unterrichtseinstiege, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Französisch	1	3	5
25.03.2026	15:00 Uhr	06876-2	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Französisch: Lernaktivierung durch digitale Unterrichtseinstiege, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Französisch	1	3	5

## Fachdidaktisches Angebot

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

18.03.2026	17:00 Uhr	06877-1	<b>Kompetenzorientiertes Üben im Physikunterricht mit KI – Aufgaben, Lernhilfen und digitale Lernbegleitung in Tabletklassen, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 690 Minuten; Fach: Physik	2	3	6	III/IV
29.04.2026	17:00 Uhr	06877-2	<b>Kompetenzorientiertes Üben im Physikunterricht mit KI – Aufgaben, Lernhilfen und digitale Lernbegleitung in Tabletklassen, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Physik	2	3	6	III/IV
24.03.2026	15:00 Uhr	06880-1	<b>SOS-Stationen, KI-Arbeitsaufträge und digitale Booklets im Werkenunterricht, Teil 1 von 2</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Werken	1	3	5	III/IV
05.05.2026	15:00 Uhr	06880-2	<b>SOS-Stationen, KI-Arbeitsaufträge und digitale Booklets im Werkenunterricht, Teil 2 von 2</b> Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Werken	1	3	5	III/IV
14.04.2026	14:00 Uhr	06885	<b>Mit Geodaten, KI-Chatbots und Kollaboration zu mehr Lebensweltbezug und Veranschaulichung</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Geo	3	5		III/IV
22.04.2026	17:00 Uhr	06894	<b>Geschichtsunterricht digital – Wie Kompetenzorientierung zeitgemäß gelingen kann</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Geschichte	2	3	5	III/IV
29.04.2026	16:00 Uhr	06906	<b>Onshape – Browserbasierte CAD-Software für IT und 3D-Druck</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: IT	2	5	6	III/IV
06.05.2026	15:00 Uhr	06907	<b>Medienproduktion im Biologieunterricht leicht gemacht: Erklärvideos und Audios erstellen</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Biologie	1	2		III/IV
13.05.2026	16:00 Uhr	06908	<b>Individualisiertes Lernen im Fach Chemie</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Chemie	4	5		III/IV
20.05.2026	14:00 Uhr	06909	<b>Das Themenfeld Werbung: Einsatzmöglichkeiten digitaler Endgeräte im Kunstunterricht</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Kunst	3	5	6	III/IV
15.06.2026	15:00 Uhr	06910	<b>Digitale Unterrichtsentwicklung im Fach Wirtschaft/Recht: Praxisnah, kompetenzorientiert, KI-gestützt</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Wirtschaft/Recht	2	3		III/IV
25.06.2026	14:30 Uhr	06911	<b>Handlungsorientierter Religionsunterricht mit digitalen Pinnwänden</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Religion	2	3	5	III/IV
02.07.2026	14:00 Uhr	06913	<b>Motivation und Lernwirksamkeit im Musikunterricht durch „neuen Schwung“</b> Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Musik	1	2	6	III/IV