



# Förderschule

## Programm Effektive Klassenführung

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

09.03.2026	14:00 Uhr	<b>07179</b>	<b>Das ByCS-Dashboard für das SFZ anpassen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2 3 III/IV
16.03.2026	14:00 Uhr	<b>06986</b>	<b>Classroom-Management im digitalen Klassenzimmer</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1 2 3 I/II
18.03.2026	14:00 Uhr	<b>07062</b>	<b>KI-Einsatz im beruflichen Alltag von Lehrkräften</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1 2 3 I/II
23.03.2026	16:00 Uhr	<b>07064</b>	<b>Digitale Endgeräte im Unterricht: Schulhausübergreifende Absprachen, Regeln, Strukturen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1 I/II
11.05.2026	16:30 Uhr	<b>07084</b>	<b>Effektive Klassenführung anhand digitaler Tafeln</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	1 2 3 III/IV
11.06.2026	14:00 Uhr	<b>07082</b>	<b>Präventiver Umgang mit Störungen in der Tablet-Klasse</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; ; fachunabhängig</i>	1 3 5 I/II
22.06.2026	16:00 Uhr	<b>07081</b>	<b>Arbeitsmaterialien digital verteilen und einsammeln</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; ; fachunabhängig</i>	2 3 I/II

## Unterricht weiterentwickeln Veranschaulichung

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

25.02.2026	14:00 Uhr	<b>07057</b>	<b>Digitale Heftführung etablieren: Strukturen, Potenziale und Herausforderungen</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; fachunabhängig</i>	2 6 I/II
08.05.2026	14:00 Uhr	<b>06993</b>	<b>Visualisierung im Unterricht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	2 5 I/II
19.06.2026	14:00 Uhr	<b>06997</b>	<b>Digitale und analoge Anschauungsmittel im Mathematikunterricht der Primarstufe</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2 5 I/II
22.07.2026	14:00 Uhr	<b>07052</b>	<b>Analoge Visualisierungen für digitales Arbeiten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3 5 I/II



Berufsbezogenes  
Handeln



Digitale  
Ressourcen



Lehren  
und Lernen



Lerndiagnose  
und Feedback



Schülerorientierung



Förderung der  
Medienkompetenz  
der Lernenden



## Unterricht weiterentwickeln

### Lebensweltbezug

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

15.06.2026	14:00 Uhr	07180	<b>Umgang mit Fake-News vermitteln</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	16I/II
07.07.2026	14:00 Uhr	06999	<b>Was ist real? KI und Deepfake in der Lebenswelt der Lernenden</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	56I/II
06.07.2026	16:00 Uhr	07073	<b>Sicherheit im Internet vermitteln</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Medienerziehung</i>	6I/II
08.07.2026	14:00 Uhr	07085	<b>Digitale Risiken im Unterricht thematisieren</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Fach: Medienerziehung</i>	56I/II
16.07.2026	14:00 Uhr	07080	<b>Serious Games im Klassenzimmer: Unterrichtsinhalte spielerisch vertiefen mit Computerspielen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Medienerziehung</i>	125I/II

### Methodenvielfalt

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

26.03.2026	14:00 Uhr	07069	<b>Selbstwirksamkeit durch digitale Quiz-Tools im Unterricht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	235I/II
21.04.2026	14:00 Uhr	06989	<b>Lernende gestalten eigene Podcasts am Beispiel des Mathematikunterrichts</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	56I/II
12.05.2026	14:00 Uhr	06994	<b>KI in der Schule – KI als Hilfe beim Verfassen von Texten und Aufsätzen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	256I/II
13.05.2026	14:00 Uhr	07075	<b>Effektive Organisation von digitalen Werkzeugen im Mathematikunterricht in der Grundschulstufe</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Mathematik</i>	235I/II
09.06.2026	14:00 Uhr	06995	<b>KI in der Schule – Referate</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	256I/II
10.06.2026	14:00 Uhr	07076	<b>Effektive Organisation von digitalen Werkzeugen im Deutschunterricht in der Grundschulstufe</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	235I/II
16.06.2026	14:00 Uhr	06996	<b>KI in der Schule – Zusammenfassungen und Strukturen erstellen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	256I/II
01.07.2026	14:00 Uhr	07077	<b>Playbacks und Lieder für den Musikunterricht digital erstellen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	235I/II

### Individualisiertes Lernen

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

16.03.2026	16:00 Uhr	07061	<b>Angebote in „Einfacher Sprache“ mithilfe von KI erstellen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	125I/II
14.04.2026	14:00 Uhr	06988	<b>Differenzierungsmöglichkeiten der ByCS-Lernplattform</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	25III/IV
15.04.2026	14:00 Uhr	07070	<b>KI in der Berufsorientierung – Peer to Peer Gespräche mit KI Chatbots</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	236III/IV
22.04.2026	14:00 Uhr	07071	<b>Automatisierte Rückmeldungen und abgestufte Hilfen im individualisierten Lernen mit interaktiven Übungen (H5P)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	235I/II
05.05.2026	14:00 Uhr	06990	<b>KI in der Schule – KI als Hilfe für Lernende</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	256I/II
04.05.2026	16:00 Uhr	07072	<b>Lernende individuell begleiten beim Schrittspracherwerb (Erstlesen und Erstschreiben)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	135I/II



Berufsbezogenes  
Handeln



Digitale  
Ressourcen



Lehren  
und Lernen



Lerndiagnose  
und Feedback



Schülerorientierung



Förderung der  
Medienkompetenz  
der Lernenden



## Unterricht weiterentwickeln

### Kompetenzorientierte Aufgabenformate & intelligentes Üben

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

03.03.2026	14:00 Uhr	<b>06955-1</b>	<b>EduEscapes mit der ByCS-Lernplattform erstellen, Teil 1</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2	V/VI
10.03.2026	14:00 Uhr	<b>06955-2</b>	<b>EduEscapes mit der ByCS-Lernplattform erstellen, Teil 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2	V/VI
06.05.2026	14:00 Uhr	<b>07109</b>	<b>Digitale Tests auf der ByCS-Lernplattform gestalten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	2 4	III/IV
17.06.2026	14:00 Uhr	<b>07074</b>	<b>Lernende gestalten Erklärvideos: Anleiten, begleiten, reflektieren</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	3 5 6	I/II
23.06.2026	14:00 Uhr	<b>06998</b>	<b>KI in der Schule – Fremdsprachen lernen mithilfe von KI</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Englisch</i>	2 5 6	I/II
29.06.2026	16:00 Uhr	<b>07079</b>	<b>Flipped Classroom goes SFZ – Digitale Medien im Anfangsunterricht der DFK gezielt einsetzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3 5	I/II
15.07.2026	14:00 Uhr	<b>07078</b>	<b>Arbeit mit JamfSchool, differenzierte Layouts und Apps je nach Stufe, Webclips für einzelne Klassen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	1 2 5	III/IV

## Diagnostik und Förderung

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

29.01.2026	14:00 Uhr	<b>07087-1</b>	<b>Leseförderung: Blitzwortlesetraining zur Leseförderung, Teil 1</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	3 5	III/IV
05.02.2026	14:00 Uhr	<b>07087-2</b>	<b>Leseförderung: Lernverlaufsdiagnostik der Leseflüssigkeit, Teil 2</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	2 3 5	III/IV
10.02.2026	14:00 Uhr	<b>07087-3</b>	<b>Leseförderung: Lernverlaufsdiagnostik dokumentieren und visualisieren, Teil 3</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	1 2 3	III/IV
05.03.2026	14:00 Uhr	<b>07059</b>	<b>Förderung durch direktes Feedback an digitalen Arbeitsblättern</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2 3	I/II
13.04.2026	16:00 Uhr	<b>07056</b>	<b>Kinder mit Lese-Rechtschreibstörungen mit digitalen Medien individuell unterstützen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	2 5	I/II
20.04.2026	16:00 Uhr	<b>07054</b>	<b>Sprachförderliche Übungen mit H5P</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	2 5	I/II
11.05.2026	14:00 Uhr	<b>07182</b>	<b>Lernzielkontrollen mithilfe von Tabellenkalkulationsprogrammen auswerten</b> <i>Dauer: ca. 120 Minuten; fachunabhängig</i>	2	III/IV
08.06.2026	14:00 Uhr	<b>07181</b>	<b>Einsatz bildgebender KI zur Sprachförderung</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	2 4 5	I/II
24.06.2026	14:00 Uhr	<b>07055</b>	<b>Digitale Tools für systematische Förderplanung nutzen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2 4	III/IV



Berufsbezogenes  
Handeln



Digitale  
Ressourcen



Lehren  
und Lernen



Lerndiagnose  
und Feedback



Schülerorientierung



Förderung der  
Medienkompetenz  
der Lernenden