



# Grundschule

## Programm

### MONTAGS: Angebote zu Medienpädagogik und Klassenführung

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

02.03.2026	16:00 Uhr	<b>06363</b>	<b>Klassenführung mit Tablets im Unterricht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	2 3 I/II
27.04.2026	14:00 Uhr	<b>06798</b>	<b>Potenziale und Gefahren im Medienschungel</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	3 6 I/II
11.05.2026	14:00 Uhr	<b>06109</b>	<b>BR macht Schule: So geht MEDIEN Grundschule – Fake News und Recherche</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; fachunabhängig</i>	2 6 I/II
08.06.2026	14:00 Uhr	<b>06103</b>	<b>Tablet-Kompass GS: Tablets souverän und kompetent im Unterricht nutzen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	2 3 5 I/II
22.06.2026	15:00 Uhr	<b>06783</b>	<b>Fake News erkennen – Schon in der Grundschule</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; fachunabhängig</i>	3 6 I/II
29.06.2026	14:00 Uhr	<b>06156</b>	<b>Elternabend Medienerziehung: Erfolgreich planen und moderieren</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; ; fachunabhängig</i>	1 I/II

### DIENSTAGS: Fachdidaktische Angebote

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

03.02.2026	14:30 Uhr	<b>06803</b>	<b>Digitale Lernaufgabe zum Thema „at school“ – Hörverstehen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch</i>	3 5 I/II
24.02.2026	14:00 Uhr	<b>06126</b>	<b>Digitale Lernbegleiter: eBooks kennenlernen, Teil 1 von 4</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: HSU</i>	2 3 I/II
24.02.2026	16:00 Uhr	<b>05096</b>	<b>Deutsch Lesen mit Edubreakouts fördern</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	2 3 III/IV
03.03.2026	16:00 Uhr	<b>06129</b>	<b>Lernen gestalten: eBooks selbst erstellen, Teil 2 von 4</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Fach: HSU</i>	2 3 III/IV
10.03.2026	16:00 Uhr	<b>04246</b>	<b>Leseflüssigkeit mit Lesetandems – Digital unterstützt</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	2 3 5 I/II
17.03.2026	14:00 Uhr	<b>06130</b>	<b>Lernen nach Maß: eBooks individuell erweitern, Teil 3 von 4</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: HSU</i>	2 3 III/IV
14.04.2026	14:00 Uhr	<b>06131</b>	<b>Forschen und Entdecken: eBooks als Experimentierbegleiter, Teil 4 von 4</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: HSU</i>	2 3 I/II
21.04.026	14:00 Uhr	<b>06092</b>	<b>Interaktive Übungsformate im Mathematikunterricht</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	2 3 5 III/IV
28.04.2026	14:00 Uhr	<b>06447</b>	<b>Selbstgesteuertes Lernen mit Hilfe von Lernleitern</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	3 5 III/IV



Berufsbezogenes  
Handeln



Digitale  
Ressourcen



Lehren  
und Lernen



Lerndiagnose  
und Feedback



Schülerorientierung


























Förderung der  
Medienkompetenz  
der Lernenden



## DIENSTAGS: Fachdidaktische Angebote

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

05.05.2026	16:00 Uhr	<b>04694</b>	<b>Digitale Lernaufgabe zum Thema „Erste Hilfe“</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: HSU</i>	  
12.05.2026	14:00 Uhr	<b>06091</b>	<b>Zuhören mit digitalen Hörspurgeschichten fördern (am Beispiel Keynote)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	   
12.05.2026	14:00 Uhr	<b>03217</b>	<b>Einsteigen und Entdecken: Lesestrategien digital fördern? Das geht!</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	  
09.06.2026	14:00 Uhr	<b>06081</b>	<b>Einsteigen und Entdecken: Differenziertes Üben im Fach Mathematik</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	   
16.06.2026	14:30 Uhr	<b>06784</b>	<b>Lesefreude, Selbstständigkeit und digitale Kompetenzen fördern (am Beispiel des Einsatzes von QR Codes)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	  
16.06.2026	17:00 Uhr	<b>06085</b>	<b>Umgang mit der flexiblen Stundentafel</b> <i>Dauer: ca. 75 Minuten; Fach: WG</i>	  
23.06.2026	14:00 Uhr	<b>06351</b>	<b>KI im Deutschunterricht: Differenzierte Lesetexte erstellen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	  

## DONNERSTAGS: Fachdidaktische Angebote

DigCompEdu Bavaria  
Teilkompetenzen  
und Kompetenzstufen

05.02.2026	14:00 Uhr	<b>07157</b>	<b>Fachkompetenzen in HSU digital schulen</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: HSU</i>	  
05.02.2026	16:00 Uhr	<b>06359</b>	<b>Differenziertes Lesematerial gestalten</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	  
05.03.2026	14:00 Uhr	<b>06058</b>	<b>Englischunterricht digital gestützt</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Englisch</i>	  
12.03.2026	14:00 Uhr	<b>06061</b>	<b>Selbstgesteuertes Lernen in Verkehrserziehung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: HSU</i>	 
12.03.2026	16:00 Uhr	<b>06108</b>	<b>Digital kreativ werden im Kunstunterricht</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Kunst</i>	   
19.03.2026	14:00 Uhr	<b>06670</b>	<b>Einsteigen und Entdecken: Differenziertes Üben im Fach Mathematik</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Mathematik</i>	   
19.03.2026	16:00 Uhr	<b>06661</b>	<b>Einsteigen und Entdecken: Rechtschreibtraining digital gedacht</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	   
23.04.2026	16:00 Uhr	<b>04652</b>	<b>Kompetenzbereiche Schreiben, Sprechen und Zuhören digital gestützt fördern</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	  
07.05.2026	15:00 Uhr	<b>06090</b>	<b>Digitale Lernumgebungen für HSU – Interaktive Präsentationen</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: HSU</i>	  
21.05.2026	14:00 Uhr	<b>06059</b>	<b>Sprache untersuchen digital gestützt fördern (hier mit Einsatz von KI)</b> <i>Dauer: ca. 60 Minuten; Fach: Deutsch</i>	  
18.06.2026	14:00 Uhr	<b>06664</b>	<b>Lesekompetenz mit digitalen Lesespuren und -spaziergängen fördern (am Beispiel Canva)</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Deutsch</i>	   
25.06.2026	16:30 Uhr	<b>06782</b>	<b>Digital gestützter und praxisnaher Kunstunterricht</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: Kunst</i>	   
02.07.2026	15.30 Uhr	<b>06107</b>	<b>Kreativität wecken: Entwerfen mit digitaler Unterstützung</b> <i>Dauer: ca. 90 Minuten; Fach: WG</i>	  



Berufsbezogenes  
Handeln



Digitale  
Ressourcen



Lehren  
und Lernen



Lerndiagnose  
und Feedback



Schülerorientierung



Förderung der  
Medienkompetenz  
der Lernenden