



LehrplanPlus Informatik an Förderschulen

Ab September 2022 finden Sie passgenaue Angebote zu den einzelnen Lernbereichen im Fach Informatik.



Grundlagen und
Hardware



Digitaler
Informationsaustausch



Datenverarbeitung



Programmieren

Neu im Unterrichtsfach Informatik?

Informatik ist ein noch relativ neues Unterrichtsfach an Förderschulen, das idealerweise im Klassenlehrerprinzip unterrichtet werden sollte. Wir wollen Sie dabei unterstützen, einen Überblick über dieses neue Fach zu bekommen. Dazu haben wir ein gemeinsames Konzept der Akademie für Lehrerfortbildung und Personalführung in Dillingen mit den Lehrplan-Multiplikator:innen für die Implementierung des LehrplanPlus Informatik an Förderschulen entwickelt.

**ERFAHREN
SIE MEHR**

links.alp.dillingen.de/infos





Übersicht der eSessions

(Bei Bedarf mit automatischem Untertitel)

 Grundlagen und Hardware	 Digitaler Informationsaustausch	 Datenverarbeitung	 Programmieren
<p>21 09 22 14:00 UHR LG-NR 103/S0206</p> <p>Informatik an der Förderschule: Überblick über das Fach Informatik, Inhalte des Lernbereichs, Hardware und Betriebssysteme DAUER: ca. 90 Minuten REFERENTINNEN: Beatrice Hamdouch, Carola v. Hoyningen-Huene, Sabine Zöbeley</p>	<p>18 10 22 14:00 UHR LG-NR 103/S0306</p> <p>Informatik an der Förderschule: Netzwerke (Klasse 9) DAUER: ca. 120 Minuten REFERENT: Volker Lorenz</p>	<p>04 10 22 15:00 UHR LG-NR 103/S0308</p> <p>Informatik an der Förderschule: Tabellenkalkulation (Klasse 9) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT: Florian Wilhelm</p>	<p>27 09 22 15:00 UHR LG-NR 103/S0309</p> <p>Informatik an der Förderschule: Programmieren für Anfänger (Klassen 5–9) DAUER: ca. 120 Minuten REFERENT:IN: Volker Lorenz, Dr. Karin Reber</p>
	<p>06 10 22 14:30 UHR LG-NR 103/S0208</p> <p>Informatik an der Förderschule: Kommunikationsplattformen (Klassen 7-8) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT:IN: Beatrice Hamdouch, Matthias Kullmann</p>	<p>07 11 22 14:30 UHR LG-NR 103/S0210</p> <p>Informatik an der Förderschule: Bildbearbeitung – Schwerpunkt Rastergrafik (Klassen 7–8) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT:IN: Holger Hunger, Franziska Vormwald</p>	<p>23 11 22 14:00 UHR LG-NR 103/S0363</p> <p>Informatik an der Förderschule: Programmieren für Fortgeschrittene (Klassen 8–9) DAUER: ca. 180 Minuten REFERENTEN: Rafael Marks, Rouven Oeckl, Michael Weierer</p>
<p>19 10 22 14:00 UHR LG-NR 103/S0207</p> <p>Informatik an der Förderschule: Informationsgewinnung und Datensicherheit (Klassen 5–6) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENTINNEN: Beatrice Hamdouch, Carola von Hoyningen-Huene</p>		<p>08 11 22 14:30 UHR LG-NR 103/S0307</p> <p>Informatik an der Förderschule: Bildbearbeitung – Schwerpunkt Vektorgrafik (Klassen 7–8) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT: Thomas Moch</p>	

Weitere aktuelle Angebote zum Fach Informatik an Förderschulen sowie vorbe-reitende und begleitende Selbstlernkurse und regionale Fortbildungsangebote finden Sie auf der passenden Themenseite der Akademie.



links.alp.dillingen.de/kursfs

LehrplanPlus Informatik an Förderschulen