



# 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](https://links.alp.dillingen.de/infos)





## Übersicht der eSessions

(Bei Bedarf mit automatischem Untertitel)

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

LehrplanPlus  
**Informatik an Förderschulen**