



# LehrplanPlus Informatik an Förderschulen

**Sowohl im ersten als auch im zweiten Halbjahr finden inhaltsgleiche Angebote zu den einzelnen Lernbereichen im Fach Informatik statt.**



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 für das Schuljahr 2023/2024

(Bei Bedarf mit automatischem Untertitel)

 <b>Grundlagen und Hardware</b>	 <b>Digitaler Informationsaustausch</b>	 <b>Datenverarbeitung</b>	 <b>Programmieren</b>
<b>21 02 24 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0101</a>	<b>29 11 23 15:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 105/S0462</a> <b>13 03 24 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0102</a>	<b>11 10 23 15:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 105/S0388</a> <b>07 02 24 15:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0105</a>	<b>06 03 24 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0108</a>
<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>REFERENTIN:</b> Beatrice Hamdouch</p>	<p><b>Informatik an der Förderschule:</b> Netzwerke (Klasse 9)  <b>DAUER:</b> ca. 90 Minuten  <b>REFERENT:</b> Volker Lorenz</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>Informatik an der Förderschule:</b> Programmieren Teil 1 (Klassen 5–9)  <b>DAUER:</b> ca. 90 Minuten  <b>REFERENT:IN:</b> Volker Lorenz, Dr. Karin Reber</p>
	<b>05 10 23 15:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 105/S0370</a> <b>07 03 24 15:30 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0103</a>	<b>08 11 23 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 105/S0463</a> <b>10 04 24 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0106</a>	<b>09 11 23 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 105/S0469</a> <b>24 04 24 14:30 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0109</a>
	<p><b>Informatik an der Förderschule:</b> Kommunikationsplattformen (Klassen 7-8)  <b>DAUER:</b> ca. 90 Minuten  <b>REFERENT:IN:</b> Matthias Kullmann</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</p>	<p><b>Informatik an der Förderschule:</b> Programmieren Teil 2 (Klassen 8–9)  <b>DAUER:</b> ca. 90 Minuten  <b>REFERENTEN:</b> Rafael Marks, Rouven Oeckl, Michael Weierer</p>
	<b>28 02 24 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0104</a>	<b>07 05 24 14:00 UHR</b> <a href="#">LG-NR 106/S0107</a>	
<p><b>Informatik an der Förderschule:</b> Informationsgewinnung und Datensicherheit (Klassen 5–6)  <b>DAUER:</b> ca. 90 Minuten  <b>REFERENTIN:</b> Beatrice Hamdouch</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 vorbereitende 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

Weitere Informationen zur Veranstaltung erhalten Sie durch **Klick** auf die jeweilige Lehrgangsnummer im PDF-Dokument oder Eingabe der Lehrgangsnummer in die Suchoption unserer Homepage unter <https://alp.dillingen.de/>