



LehrplanPlus Informatik an Förderschulen

**Auch im aktuellen Schuljahr
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 für das Schuljahr 2024/2025

(Bei Bedarf mit automatischem Untertitel)

 Grundlagen und Hardware	 Digitaler Informationsaustausch	 Datenverarbeitung	 Programmieren
16 09 24 16:00 UHR LG-NR 24/00501	05 11 24 15:30 UHR LG-NR 24/00535	24 10 24 15:00 UHR LG-NR 24/00528	06 11 24 16:00 UHR LG-NR 24/00502
Informatik an der Förderschule: Überblick über das Fach Informatik, Inhalte des Lernbereichs, Hardware und Betriebssysteme DAUER: ca. 90 Minuten REFERENTIN: Beatrice Hamdouch	Informatik an der Förderschule: Netzwerke (Klasse 9) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT: Volker Lorenz	Informatik an der Förderschule: Tabellenkalkulation (Klasse 9) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT: Florian Wilhelm	Informatik an der Förderschule: Programmieren Teil 1 (Klassen 5–9) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT:IN: Volker Lorenz, Dr. Karin Reber
	07 11 24 14:30 UHR LG-NR 24/00505	07 11 24 16:00 UHR LG-NR 24/00526	23 01 25 14:30 UHR LG-NR 24/00504
	Informatik an der Förderschule: Kommunikationsplattformen (Klassen 7-8) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT:IN: Matthias Kullmann	Informatik an der Förderschule: Bilder bearbeiten für den Unterricht und Bildbearbeitung als Lerninhalt – Rastergrafik DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT:IN: Holger Hunger	Informatik an der Förderschule: Kurze, schülerorientierte Projekte programmieren DAUER: ca. 90 Minuten REFERENTEN: Rafael Marks, Rouven Oeckl, Michael Weierer
	18 02 24 14:00 UHR LG-NR 25/00508	05 12 24 16:00 UHR LG-NR 24/00530	
Informatik an der Förderschule: Informationsgewinnung und Datensicherheit (Klassen 5–6) DAUER: ca. 90 Minuten REFERENTIN: Beatrice Hamdouch		Informatik an der Förderschule: Bilder bearbeiten für den Unterricht und Bildbearbeitung als Lerninhalt – Vektorgrafik DAUER: ca. 90 Minuten REFERENT: Thomas Moch	

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

LehrplanPlus Informatik an Förderschulen

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