



## Fortbildungsinitiative „Künstliche Intelligenz“

### Zielgruppe

Informatiklehrkräfte  
am Gymnasium

### Inhalt

Künstliche Intelligenz  
in den Fächern  
Informatik und  
spätbeginnende Informatik

### Ziel

Bestmögliche Vorbereitung  
auf unterrichtliche  
Umsetzung



## FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“

JGST.  
**13**

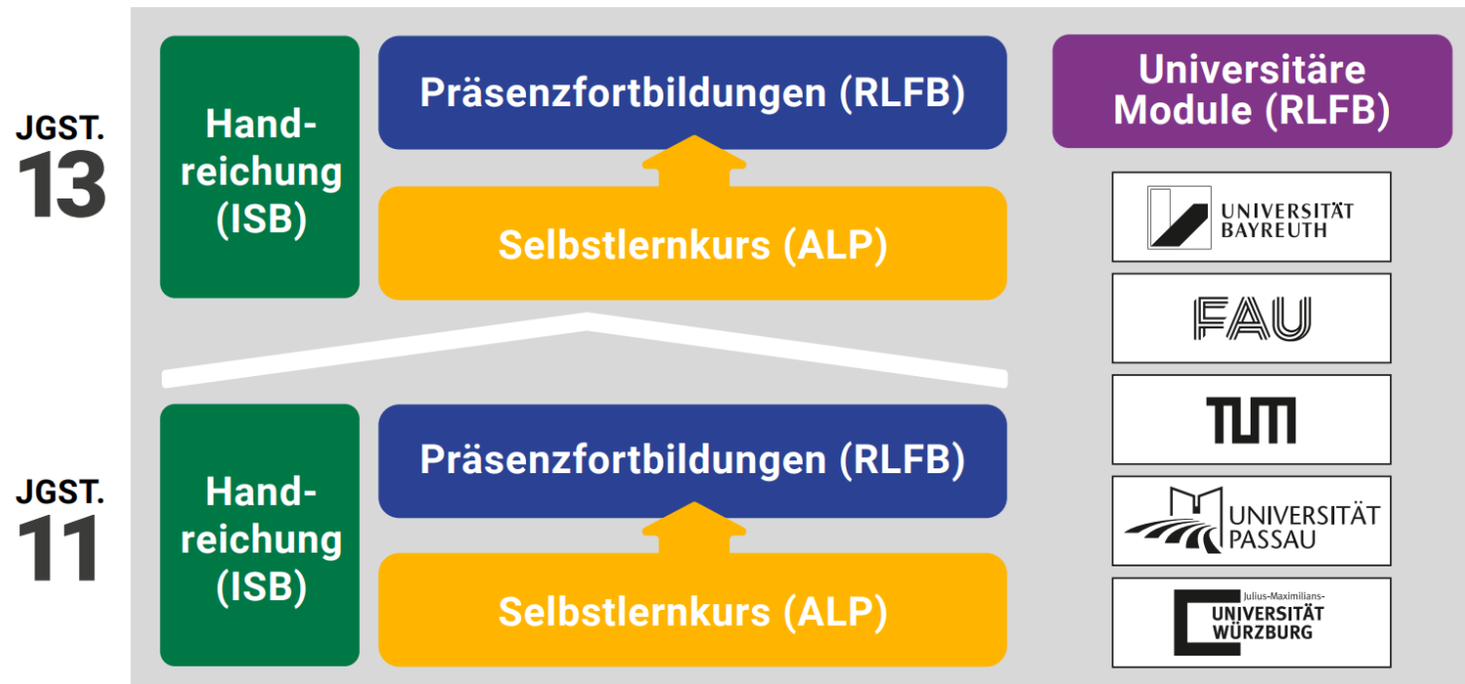
Unterrichts-  
praxis

Fachdidaktik  
und  
Fachwissenschaft

JGST.  
**11**



## FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“





## FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“





## Arbeitsgruppe für Handreichung, Selbstlernkurs, Präsenzfortbildung (RLFB)

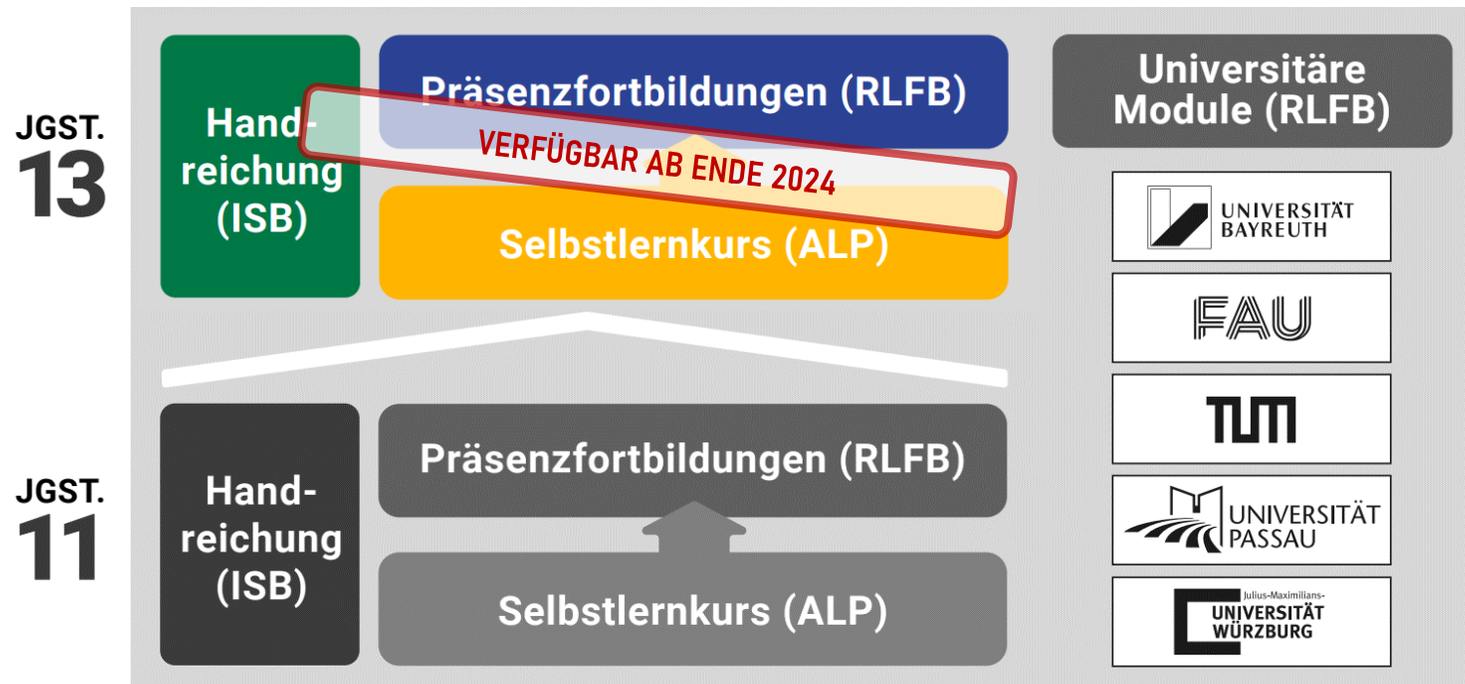
Leitung: **Alexander Ruf (ISB), Markus Pentz (ALP)**

**Johannes Wintermeier**   **Christoph Gräßl**   **Dr. Wolfgang Pfeffer**   **Marco Hegmann**



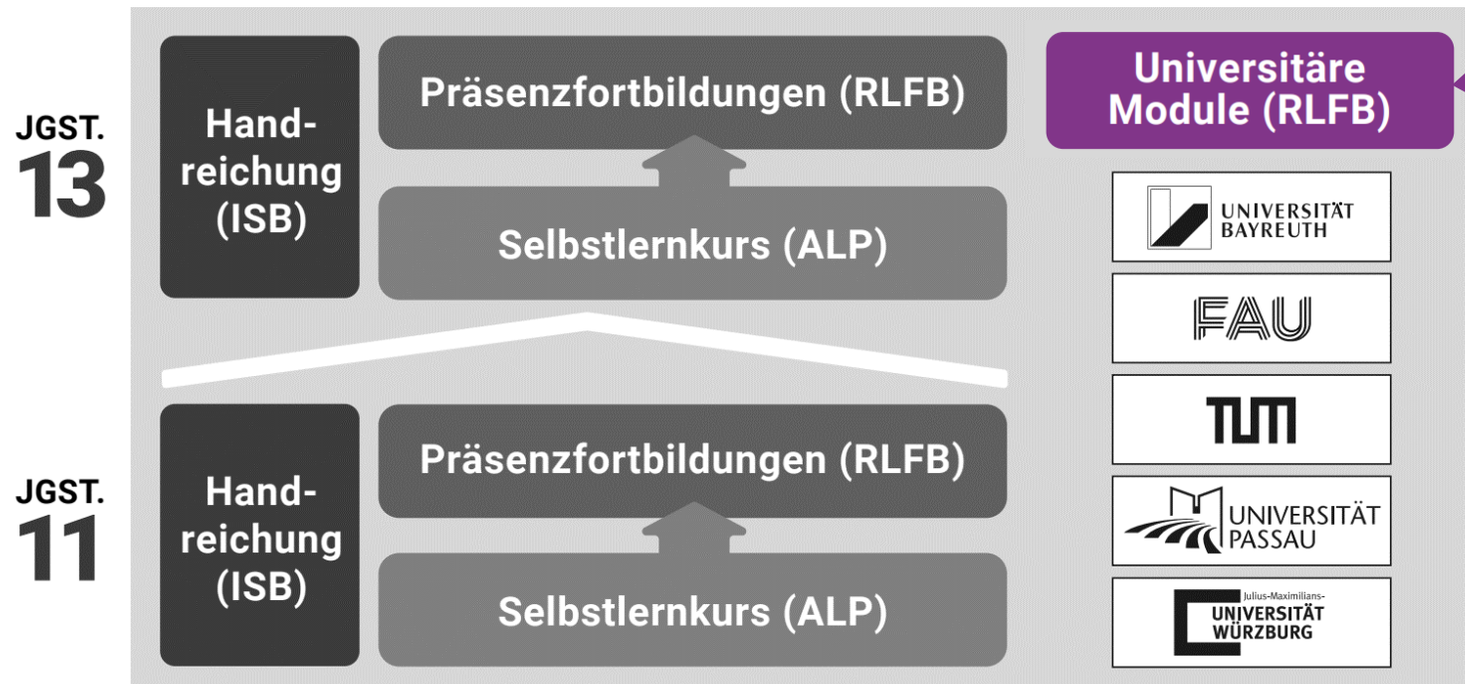


## FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“





## FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“



Fachdidaktisch und  
fachwissenschaftlich  
vertiefter Input



## Die komplette Angebotspalette für Jahrgangsstufe 11

JGST.  
**11**

**VERFÜGBAR**  
Hand-  
reichung  
(ISB)

**VERFÜGBAR**  
Präsenzfortbildungen (RLFB)

**VERFÜGBAR**  
Selbstlernkurs (ALP)

**VERFÜGBAR**  
Universitäre  
Module (RLFB)



## Wie komme ich zu den Angeboten?

[links.alp.dillingen.de/ki](https://links.alp.dillingen.de/ki)



## Was sind die nächsten Schritte?

