



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

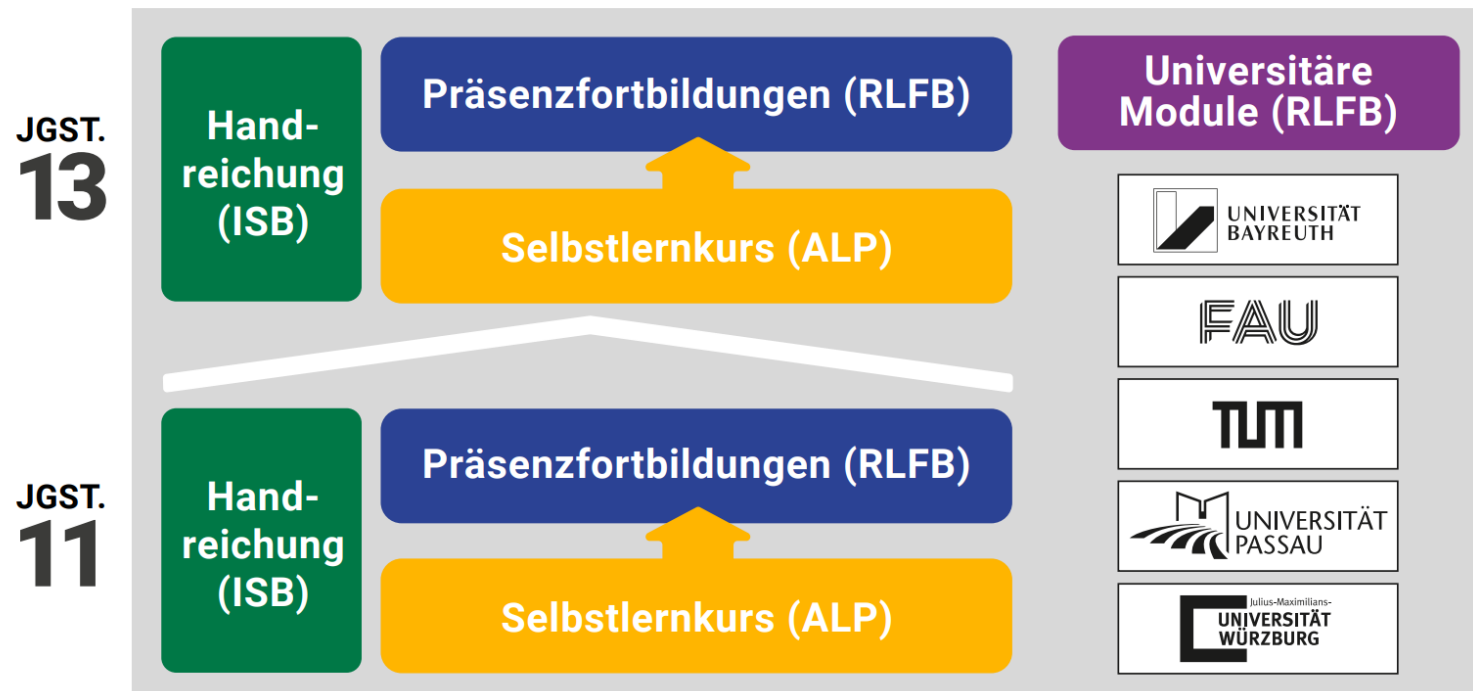
Unterrichts-
praxis

Fachdidaktik
und
Fachwissenschaft

JGST.
11



FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“





FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“

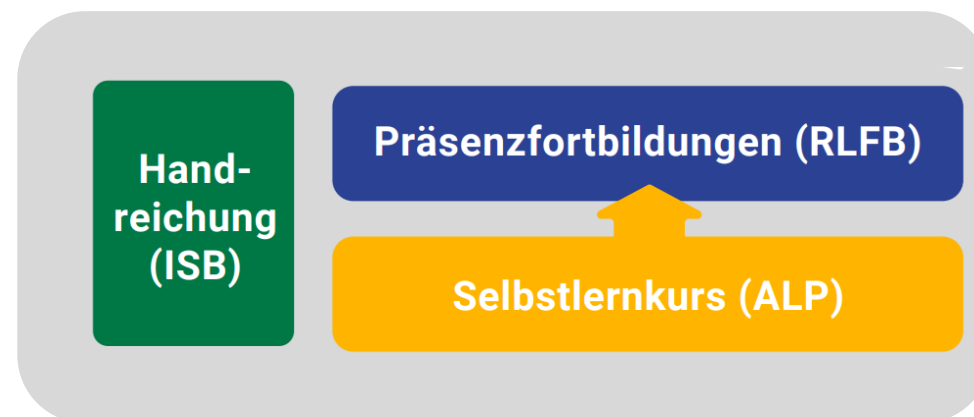




Arbeitsgruppe für Handreichung, Selbstlernkurs, Präsenzfortbildung (RLFB)

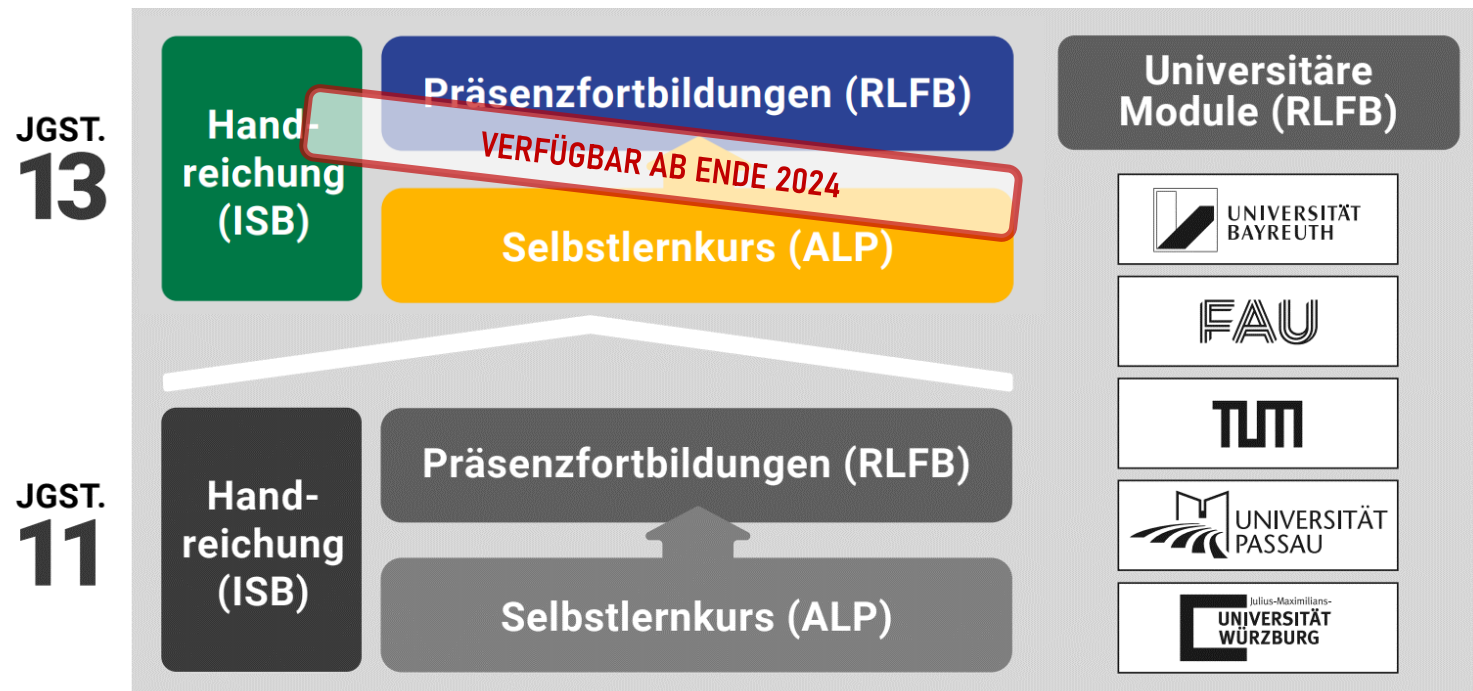
Leitung: **Alexander Ruf** (ISB), **Markus Pentz** (ALP)

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



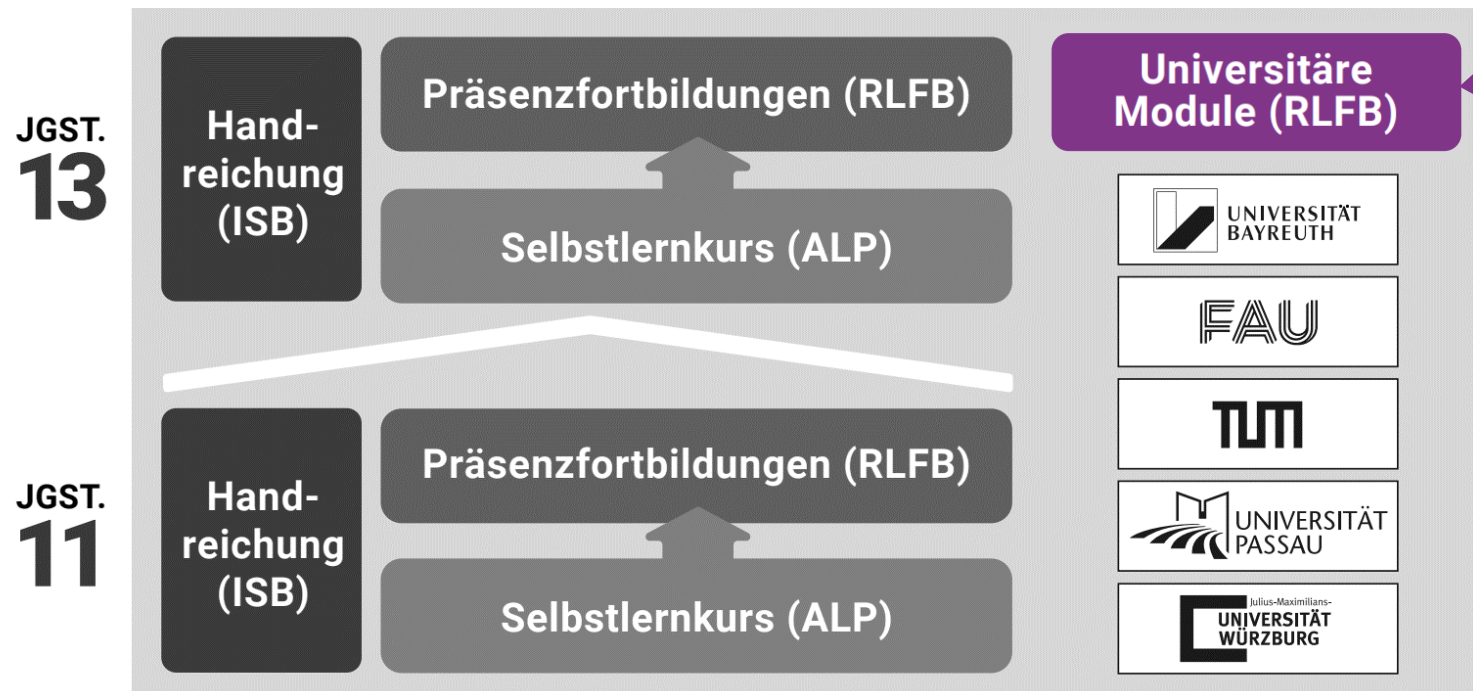


FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“





FORTBILDUNGSINITIATIVE „KÜNSTLICHE INTELLIGENZ“



Fachdidaktisch und
fachwissenschaftlich
vertiefter Input



Die komplette Angebotspalette für Jahrgangsstufe 11

JGST.
11

VERFÜGBAR
**Hand-
reichung
(ISB)**

Präsenzfortbildungen (RLFB)

VERFÜGBAR

Selbstlernkurs (ALP)

VERFÜGBAR

**Universitäre
Module (RLFB)**

VERFÜGBAR



Wie komme ich zu den Angeboten?

links.alp.dillingen.de/ki



Was sind die nächsten Schritte?

