

# HPIforNBP: Anbindung von openHPI an die Nationale Bildungsplattform

Mit der Onlinekurs-Plattform „openHPI“ stellt das Hasso-Plattner-Institut ein digitales Werkzeug für die Hochschulbildung zur Verfügung. Ziel des Vorhabens „HPIforNBP“ ist es, diese schnell wachsende Plattformfamilie an das Ökosystem der Nationalen Bildungsplattform (NBP) anzuschließen. Dadurch soll das verfügbare, breite Spektrum an digitalen Lerninhalten des „openHPI“-Angebots bereits zum Start der NBP auf eben dieser verfügbar sein. Für Nutzende der „openHPI“- Plattform ergibt sich ein einfacherer Zugang zu den bestehenden Kursangeboten auf der Plattform.

Zudem wird das Nutzungserlebnis verbessert, indem die bestehenden Angebote in Lernpfade eingebunden werden. Diese Lernpfade sind bislang nicht auf den Plattformen implementiert.

Das Vorhaben umfasst auch konzeptionelle Überlegungen zum Umgang mit Zertifikaten für Nutzerinnen und Nutzer, wobei die Datenhoheit der Lernenden zu jedem Zeitpunkt erhalten bleibt. Auch das openHPI-Angebot zum Programmierenlernen „CodeHarbor“ soll aus der Nationalen Bildungsplattform heraus genutzt werden.

Das Projekt soll außerdem dazu beitragen, die Lehrenden stärker in den Blick zu nehmen. Ziel ist es, dass Lehrende deutschlandweit die Angebote zur Weiterbildung nutzen – und zwar entlang der gesamten Bildungskette.

## Verbundkoordinator

Hasso-Plattner-Institut  
für Digital Engineering  
gGmbH, Potsdam

## Volumen

95.001,52 €, davon  
BMBF-Anteil: 95.001,52  
€

## Laufzeit

10/2021 – 03/2022

## Kontakt

Anfragen zum Projekt  
an:

[bildungsraum@vdivde-it.de](mailto:bildungsraum@vdivde-it.de)