

NEST-BW

NEWSLETTER

02/2024

INHALT

Ankündigungen.....	2
● Kick-Off für Studienberater*innen	
● Neues zur Jahrestagung	
NEST-BW Webseite.....	3
VerNESTung.....	3

Liebe Kolleg*innen des Hochschulnetzwerks,

mit diesem Newsletter können wir Ihnen nicht nur erste Programminformationen zu unserer Jahrestagung geben, sondern auch eine spannende Veranstaltung für Studienberater*innen ankündigen. Und verraten Sie es weiter: NEST-BW hat eine neue Webseite.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen!

ANKÜNDIGUNGEN



Kick-Off: OLE-Onboarding für Studienberater*innen

Am Montag, den 22.07.24, um 14 Uhr findet unser digitales Kick-Off-Treffen statt, in dem wir gemeinsam mit Studienberater*innen über das Orientierungsleitsystem (OLE) sprechen möchten. Der gemeinsame Austausch steht hier im Vordergrund und wir möchten mit Ihnen über Möglichkeiten der Zusammenarbeit sprechen, um Ihren wertvollen Input aus der Praxis in die Entwicklung einbringen und das OLE mit ihrer Arbeit verzahnen zu können. Mehr Informationen zur Veranstaltung sowie den Einwahllink finden Sie hier:

Zur Veranstaltung

2024

Jahrestagung: Informiert entscheiden, erfolgreich studieren

Keynotes und Hauptvorträge

Am Donnerstag, den 07. November, eröffnen wir die Tagung mit einem **Diskussionspanel zu KI in Studienorientierungsangeboten**, bei dem Prof. Dr. Markus Langer, Lea Cohausz und Anne-Marie Schlenzka die Potenziale und Grenzen des Einsatzes von KI bei der Entwicklung und Implementierung von Orientierungsangeboten diskutieren.

Am Freitag, den 08. November, nimmt zuerst **Prof. Dr. Frank Ziegele** in seiner Keynote das Thema der "Authentischen Hochschule" und aktueller Umbrüche in und um die Institution herum in den Blick. Es folgt eine Keynote von **Prof. Dr. Martin Neugebauer**, in der er über Durchlässigkeit und die Bedingungen von Studienerfolg an der Hochschule spricht.

Einreichungen

Sie haben einen Beitrag, den Sie gerne auf der Tagung präsentieren möchten? Dann melden Sie sich gerne bei uns! Ob aus der Forschung oder Praxis, wir freuen uns, ein breites Themenspektrum zu behandeln. Wenden Sie sich einfach an nestbw@uni-mannheim.de.

WWW.
NEST-BW.DE

[ÜBER NEST-BW](#)
[JAHRESTAGUNG 2024](#)
[PROJEKTLINIEN](#)
[KOORDINATIONSSTELLE](#)
[PUBLIKATIONEN](#)
[MITMACHEN](#)

NEUE NEST-BW WEBSEITE

NEST-BW hat nun eine eigene Webseite! Unter nestbw.de finden Sie ab jetzt Aktuelles, Informationen zu den Tätigkeiten des Netzwerks, Materialien und Möglichkeiten zur Zusammenarbeit. Wir freuen uns über ihren Besuch!

Zur Webseite

VERNESTUNG

03.06.24

Workshop: OSA-Entwicklung

Mit Studierenden im zweiten Semester der Geodäsie und –informatik am Karlsruher Institut für Technologie entwickelte Till Woller in einem Workshop ein Online Self Assessment für ihren Studiengang. Es wurden Aufgaben zur Feststellung der fachspezifischen Eignung sowie Fragen zur Selbsteinschätzung der persönlichen und fachspezifischen Fähigkeiten konzipiert. Dies soll die digitale Sichtbarkeit des Studiengangs am KIT steigern, geeignete Studierende zu finden und Studieninteressierten dabei helfen, ihre Eignung für den Studiengang zu reflektieren.



10.06.24

Workshop: Unterrichtsmaterialien zur OSA-Einbindung

In einer 12. Klasse am Elisabeth-von-Thadden Gymnasium in Heidelberg unterrichtete Till Woller eine Doppelstunde zur Studienorientierung. Mit Hilfe der Materialien können Studieninteressierten Online Self Assessments individuell und bedarfsgerecht empfohlen werden. Aktuell werden sowohl das Konzept als auch die Materialien, wie Arbeitsblätter oder Fragebögen, weiterentwickelt, bevor sie für Lehrkräfte und das NEST-BW Netzwerk Open Source zur Verfügung gestellt werden.



Sie haben auch Interesse an einer Pilotierung der Materialien in Ihrem Unterricht oder an Ihrer Hochschule? Wir bieten eine kostenlose Durchführung des Workshops nach ihren Bedürfnissen an. Melden Sie sich einfach unter nestbw@uni-mannheim.de.

25.06.24

NEST-BW zu Gast bei BOOSTline

Im Juni tauschten sich die Projekte Boostline und NEST-BW miteinander aus. Nach der Vorstellung des Orientierungsleitsystems von NEST-BW, wurden die verschiedenen Boostline-Projekte vorgestellt, welche sich dem Ziel der besseren beruflichen Orientierung mit einem besonderen Fokus auf beruflichen Gymnasien widmen. Im Austausch wurden Themen wie der potenzielle Einsatz von Künstlicher Intelligenz im Orientierungsprozess besprochen, spannende Schnittstellen der Projekte entdeckt und über eine sinnvollen Verzahnung der Projekte untereinander gesprochen.

NEST-BW online
 @nest_bw

 @nestbw

**CAMPUS
COMMUNITY**

www.nestbw.de