

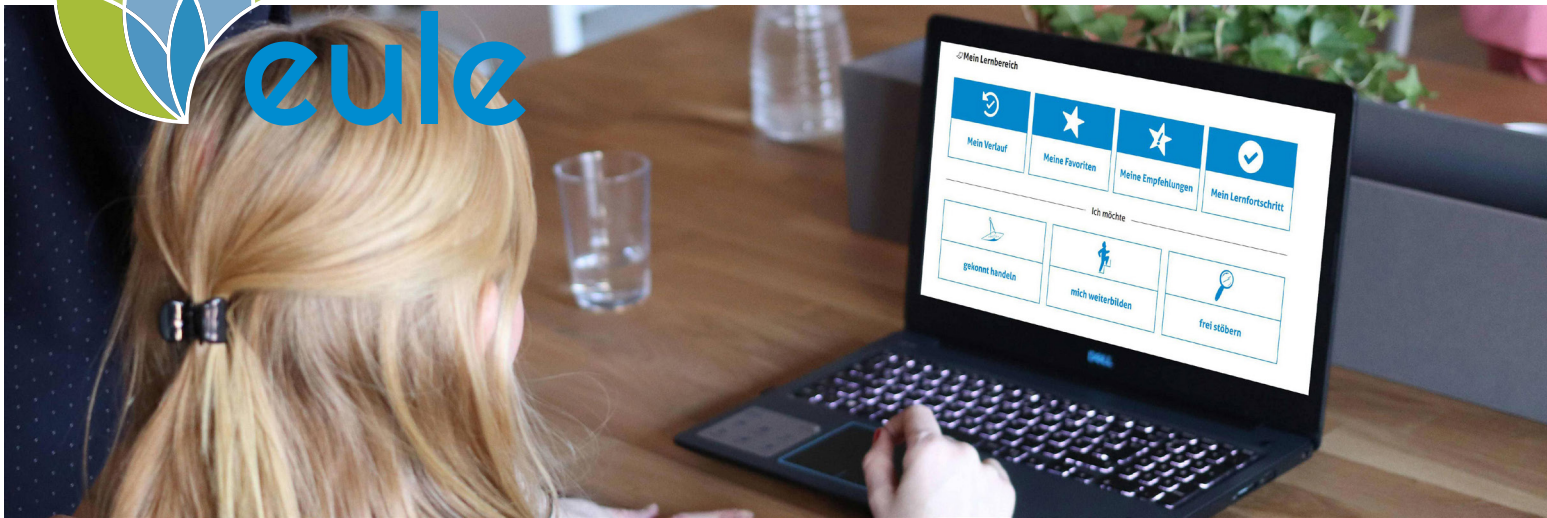
Projekt Abschlussveranstaltung



Das Programm

13. März 2020 | Gustav-Stresemann-Institut

- ab 10 Uhr Registrierung und Kaffee
- 11.00 Uhr Begrüßung
Prof. Dr. Josef Schrader (Deutsches Institut für Erwachsenenbildung – DIE)
Dr. Peter Brandt (DIE)
- 11.15 Uhr Entwicklung pädagogischer Handlungskompetenz auf digitalen Plattformen:
Ansätze und Perspektiven (Keynote)
Prof. Dr. Michael Kerres (Learning Lab, Universität Duisburg-Essen)
- 12.15 Uhr Einblick in den wb-web-Lernbereich (EULE)
Annika Clorius-Lehmann (DIE)
- 12.45 Uhr Mittagspause
- 13.30 Uhr Talkrunde mit den EULE-Beteiligten
Wie die EULE fliegen lernte und wo sie inzwischen landete
Carmen Biel, Sonja Klante, Martin Steber (alle DIE), Dr. Sabine Schöb (Eberhard
Karls Universität Tübingen), Prof. Dr. Christiane Hof (Universität Frankfurt)
Moderation: Dr. Peter Brandt (DIE)
- 14.00 Uhr Workshops
Was steckt in der EULE? Was kann die EULE?
1. Forschungsergebnisse aus dem EULE-Projekt
Dr. Sabine Schöb (Universität Tübingen)
 2. Synergien mit den DIE-Projekten GRETA und OERinfoEB
Brigitte Bosche und Dr. Magdalena Spaude (DIE)
 3. Hands-On: der Lernbereich von wb-web
EULE-Team (DIE)
- 15.00 Uhr Kaffeepause
- 15.15 Uhr Talkrunde
Neue Pfade mit der EULE – Wie geht es nun weiter?
div. Vertreterinnen und Vertreter der Kooperationspartner
Dr. Lars Kilian (DIE)
Moderation: Prof. Dr. Petra Grell (Technische Universität Darmstadt)
Offene Diskussionsrunde
- 15.45 Uhr Ergebnisse aus den Workshops und Ausblick
Dr. Peter Brandt (DIE)
- 16.00 Uhr Ende der Veranstaltung



Freitag, **13. März 2020, 11.00 Uhr**

im Gustav-Stresemann-Institut
Langer Grabenweg 68
53175 Bonn

Informationen zur Anfahrt:

<http://www.gsi-bonn.de/de/kontakt/anfahrt.html>

Die Plätze sind leider begrenzt. Eine Teilnahme kann nicht garantiert werden. Melden Sie sich daher bitte bis spätestens 14. Februar 2020 über folgende E-Mail-Adresse an:

eule@die-bonn.de

Reise- und Übernachtungskosten können übernommen werden. Bei Fragen hierzu schicken Sie uns gerne eine E-Mail.

in Kooperation mit



GEFÖRDERT VOM

