

WORKSHOPS

# Fachkräftenachwuchs für die Halbleiter-Branche sichern

#Sichtbar werden #Wissen teilen #Nachwuchs gewinnen



**3-teilige Workshopreihe  
Oktober bis November 2025**

# Module im Überblick

Im Oktober 2025 startet unsere dreiteilige Online-Reihe für Unternehmen der Halbleiter- und Sensorikbranche in Bayern. Ziel ist es, den **Wissenstransfer von Unternehmen in die Hochschulen** zu stärken, eigene **Fachexpertise** sichtbar zu machen, dadurch die **Arbeitgeberattraktivität** zu stärken und durch gezielte Kooperation mit Hochschulen in Lehrformaten **junge Talente** für sich zu gewinnen.

*Die Module sind kostenfrei und einzeln buchbar.*

1

9. Oktober 2025 | 15:30 bis 17:30 Uhr

## Sichtbarkeit und Wirkung – warum Lehraufträge strategisch wertvoll sind

**Zielgruppe:** (Potenzielle) Lehrbeauftragte, Marketing, HR, Recruiting, Geschäftsführung

**Dauer:** 2 Stunden, online

- Best Practices aus Unternehmen und Hochschulen
- Vorteile für Recruiting, Employer Branding und Netzworkebildung
- Q&A-Runde mit Lehrbeauftragten, Personalverantwortlichen und Hochschulvertreter:innen

**Jetzt anmelden:** <https://eveeno.com/online-ws-wirkung-lehrauftraege>

2

10. November 2025 | 14:00 bis 17:00 Uhr

## Lehren lernen für Praktiker:innen

**Zielgruppe:** Fachkräfte aus der Halbleiter- und Sensorikbranche

**Dauer:** 3 Stunden, online

- Didaktik und Lehrmethoden kompakt
- Einführung in Hochschuldidaktik
- Tipps zum Lehreinstieg, Lehrformate und Studierendeninteraktion
- Fallarbeit mit interaktiven Elementen

**Jetzt anmelden:** <https://eveeno.com/lehren-lernen-fuer-praktikerinnen>

3

21. November 2025 | 09:00 bis 12:00 Uhr

## Von der Idee zum Lehrauftrag – Organisation und Umsetzung praxisnah

**Zielgruppe:** Lehrbeauftragte, Fachkräfteteams, Fachleiter:innen

**Dauer:** 3 Stunden, online

- Hochschulstrukturen, Ausschreibungen und Ansprechpartner:innen
- Zeitplanung, Aufwand, Konzeptentwicklung
- Workshop zur Entwicklung eigener Lehrideen

**Jetzt anmelden:** <https://eveeno.com/von-idee-zum-lehrauftrag>