

## **Veranstaltungen und Workshops des Projekts „Lehrerbildung an berufsbildenden Schulen – LEBUS“**

### **Veranstaltungen und Workshops zum Teilprojekt 1 (Gewinnung und Bindung von Studierenden)**

- Mehrere Workshop mit Vertretern von Hochschulen: Hochschule für Technik Stuttgart, Hochschule Pforzheim, Hochschule Heilbronn-Künzelsau, Hochschule Reutlingen, Hochschule Esslingen und DHBW Stuttgart zur Kooperationen im Studiengang Technikpädagogik
- Vorstellung des Studiengangs Technikpädagogik am Unitag und Tag der Wissenschaft der Universität Stuttgart in den Jahren 2016, 2017 und 2018

### **Veranstaltungen und Workshops zum Teilprojekt 2 (Inklusion und Umgang mit Heterogenität in der berufsbildenden Schule)**

- Vortrag im Rahmen der AG Inklusion und Umgang mit Heterogenität mit dem Titel: „Institutionelle Vorkehrungen und individuelle Förderung in heterogenen Lerngruppen – empirische Ergebnisse aus den Modellversuchen AVdual und BFPE“; an der Universität Kassel (Februar 2017)
- Vortrag im Rahmen der Arbeitsgruppe „Inklusion und Heterogenität in der beruflichen Bildung“ (Netzwerk aller Teilprojekte der Qualitätsoffensive Lehrerbildung mit dem Schwerpunkt in der beruflichen Bildung zu diesem Themenschwerpunkt): Erfassung von Handlungswissen mit Hilfe von Videovignetten im Rahmen des Projekts „Inklusionskompetenz von Lehrkräften (InKom)“ an der Fachhochschule Münster (Juni 2017)
- Tagung der Sektion Sonderpädagogik der DGfE mit dem Titel: „Konzipierung und Pilotierung eines Tests zur Erfassung zentraler Facetten der Inklusionskompetenz von Studierenden im Lehramt an beruflichen Schulen.“ an der Technische Universität Dresden (September 2017)
- Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE mit dem Titel: „Berufliche Schule der Vielfalt als Herausforderung der Lehrerausbildung.“ (Workshop) an der Universität Stuttgart (September 2017)
- Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE mit dem Titel: „Inklusionskompetenz von angehenden Lehrkräften an beruflichen Schulen. Erste

Ergebnisse aus einer testbasierten Befragung von Lehramtsstudierenden.“ an der Universität Stuttgart (September 2017)

- Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE Key Note mit dem Titel: „Am Beispiel des Übergangssystems“ an der Universität Stuttgart (September 2017)
  - Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE Vortrag mit dem Titel: „Die Wirksamkeit unterschiedlicher Fördermaßnahmen auf die Motivations- und Fachkompetenzentwicklung bei Anlagenmechanikern in der Grundbildung und entwicklungsrelevante Einflussgrößen“ an der Universität Stuttgart (September 2017)
  - Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE Vortrag mit dem Titel: „Schwierigkeitsbestimmende Aufgabenmerkmale. Empirische Befundlage und Konsequenzen für die diagnostische Lehrerbildung“ an der Universität Stuttgart (September 2017)
  - Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE mit dem Titel: „Berufsfachliche Kompetenzentwicklung im Übergangssystem – Effekte von Schulversuchen zur Individuellen Förderung“ an der Universität Stuttgart (September 2017)
  - Tagung der Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik der DGfE mit dem Titel: „Berufliche Schule der Vielfalt als Herausforderung der Lehrerausbildung.“ (Symposium) an der Universität Stuttgart (September 2017)
  - Kongress der DGfE mit dem Titel: „Konzipierung und Pilotierung eines Tests zur Erfassung zentraler Facetten der Heterogenitätskompetenz von Studierenden im Lehramt an beruflichen Schulen.“, an der Universität Duisburg-Essen (21.03.2018).
  - Hochschultage der beruflichen Bildung 2019: „Entwicklung von Videovignetten zur Erfassung des handlungsbezogenen Wissens im Bezugsfeld inklusionsbezogener Kompetenzen“, an der Universität Siegen (März 2019)
- 
- Expertenworkshop I: „Erprobung eines berufsbezogenen Strategietrainings in der elektrotechnischen Grundbildung (LF 1 & 2) im Rahmen des Projekts LEBUS.“ (Workshop) an der Universität Stuttgart (April 2016)
  - Expertenworkshop II: „Erprobung eines berufsbezogenen Strategietrainings in der elektrotechnischen Grundbildung (LF 1 & 2) im Rahmen des Projekts LEBUS.“ (Workshop) an der Universität Stuttgart (Mai 2016)
  - Expertenworkshop III: „Erprobung eines berufsbezogenen Strategietrainings in der elektrotechnischen Grundbildung (LF 1 & 2) im Rahmen des Projekts LEBUS.“ (Workshop) an der Universität Stuttgart (Juli 2016)
  - Auftaktveranstaltung LEBUS „paint“ an der Universität Stuttgart (Juli 2016)
  - Expertenworkshop I zu LEBUS „paint“ an der Universität Stuttgart (September 2016)
  - Expertenworkshop II zu LEBUS „paint“ an der Universität Stuttgart (Oktober 2016)

## **Allgemeine Veranstaltungen und Workshops**

- Workshop (2-tägig) zu quantitativen Auswertungsmethoden mit der Statistiksoftware R, zu den Themen Skalierung sowie Quer- und Längsschnittliche Modellierung an der Universität Stuttgart (Februar 2018)