GEFÖRDERT VOM







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)