

**Prof. Dr. Stephan Abele**

Weberplatz 5  
01217 Dresden

Telefon: +49 (0351) 463-37641

E-Mail: stephan.abele@tu-  
dresden.de

geboren am 17.07.1977  
in Ellwangen/Jagst  
verheiratet

**AKADEMISCHER WERDEGANG**

- 12/2017      Abschluss des kumulativen Habilitationsverfahrens (Empirische Erfassung diagnostischer Problemlösekompetenzen in beruflichen Kontexten: Unsichtbare Resultate der beruflichen Bildung sichtbar machen. Gutachter: Prof. Dr. K. Beck, Prof. Dr. R. Nickolaus und Prof. Dr. J. Seifried)
- 6/2013      Promotion in Berufspädagogik/Erziehungswissenschaft (summa cum laude) (Titel: Modellierung und Entwicklung berufsfachlicher Kompetenz in der gewerblich-technischen Ausbildung. Gutachter: Prof. Dr. R. Nickolaus und Prof. Dr. K. Beck)
- 2004-2006:      Studium der Technikpädagogik, Universität Stuttgart:
- 6/06      1. Staatsexamen und Diplom in Technikpädagogik (1,0 und Jahrgangsbester) (Fächer: Maschinenbau und katholische Theologie)
- 2 & 6-7/05      Schulpraktikum, Friedrich-Ebert-Schule, berufliche Schule, Esslingen/Zell
- 3/04      Schulpraktikum, Robert-Mayer-Schule, gewerblich-technische Schule, Stuttgart
- 1999-2004:      Maschinenbaustudium, Fachhochschule Reutlingen:
- 2/04      Diplom (FH) in Maschinenbau (1,8)
- 8/01-3/02      Praxissemester, Institut für Werkstoffprüfung und Werkstoffkunde, Universität Stuttgart
- 3-8/00      Praxissemester, Varta und Zeiss, Dischingen und Oberkochen
- 1-3/99      Vorpraktikum in Ausbildungswerkstatt, UJAG, Ellwangen/Jagst
- 8/1997-9/1998      Zivildienst, Alten- und Pflegeheim Sonnengarten-Stiftung, Tannhausen
- 1988-1997:      Peutinger-Gymnasium, Ellwangen/Jagst:
- 6/97      Allgemeine Hochschulreife (1,8)

**BERUFLICHER WERDEGANG**

- seit 8/2017      Professor für Berufspädagogik an der Technischen Universität Dresden
- seit 5/2016      Leitung des DFG Projekts „Computerbasierte Diagnostik und Erfolgsbedingungen ausgewählter Kfz-Fehlerdiagnosestrategien bei Auszubildenden der Kfz-Mechatronik“ (Ab 441 1-1)
- 12/2015-2/2016    Leitung des Projekts FlüKom zur Integration von Flüchtlingen in den Arbeitsmarkt, Abteilung für Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik (BWT), Universität Stuttgart
- 11/2011-5/2015    Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Leitungsfunktionen in einem BMBF ASCOT-Projekt und DFG Projekt, Abteilung für Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik (BWT), Universität Stuttgart
- 1/2007-10/2011    Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Abteilung BWT, Abteilung für Berufs-, Wirtschafts- und Technikpädagogik (BWT), Universität Stuttgart
- 7/2004-8/2004     Maschinenbauingenieur bei der PE Europe, Leinfelden-Echterdingen

**AUSLANDSAUFENTHALTE**

- 10-12/2016      Visiting scholar, Educational Testing Service Princeton (USA), Research and Development Division, Dr. M. von Davier
- 9/2016            Lab visit, Maastricht University, School of Health Professions Education (SHE), Prof. Dr. J. J. G. van Merriënboer
- 6/2016            Lab visit, University of Luxembourg, Forschungseinheit: Computer-based assessment, Prof. Dr. S. Greiff
- 11/2009          Lab visit, HAMK University of Applied Science, Hämeenlinna, Finland

**PREISE UND STIPENDIEN**

- Auszeichnung der Habilitation mit dem 1. Preis der Käthe und Ulrich Pleiß-Stiftung für herausragende Forschungsarbeiten (9/2018)
- Auszeichnung der Dissertation mit dem Friedrich-Edding-Preis für Berufsbildungsforschung der AG BFN für herausragende Forschungsarbeiten (10/2015)
- Auszeichnung der Dissertation mit dem 1. Preis der Käthe und Ulrich Pleiß-Stiftung für herausragende Forschungsarbeiten (9/2014)
- DFG Stipendium für die Nachwuchsakademie „Fachbezogene empirische Bildungsforschung im Kontext von Vorschule, Schule und Hochschule“ (7/2014)

### **FORSCHUNGSSCHWERPUNKTE**

- Empirische Lehr-Lern-Forschung in der beruflichen Bildung
- Problemlösen in beruflichen Kontexten
- Methoden (z.B. Eye-Tracking) zur Erfassung beruflicher Lern- und Leistungsprozesse
- Computerbasierte und videobasierte Kompetenzmessung
- Modellierung und Entwicklung beruflicher Kompetenzen
- Berufseignungsdiagnostik und Hochschulbewerbersauswahl

### **AD-HOC GUTACHTERTÄTIGKEITEN**

- Vocations and Learning
- Journal of Intelligence
- Zeitschrift für Pädagogische Psychologie
- Research in Vocational Education (international book series)
- Jahrbuch der Sektion für Berufs- und Wirtschaftspädagogik
- Tagungsbeiträge der Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung (GEBF)

### **MITGLIEDSCHAFTEN**

- The International Society of the Learning Sciences (ISLS)
- European Association for Research on Learning and Instruction (EARLI):  
SIG 7: Learning and Instruction with Computers  
SIG 11: Teaching and Teacher Education  
SIG 14: Learning and Professional Development
- Deutsche Gesellschaft für Erziehungswissenschaft (DGfE):  
Sektion Berufs- und Wirtschaftspädagogik (BWP)
- Gesellschaft für Empirische Bildungsforschung (GEBF)
- Verein zur Förderung der Aus- und Weiterbildung von Berufspädagogen  
an der Technischen Universität Dresden e.V.
- Förderverein der Abteilung BWT, Universität Stuttgart