

**E055****TD1****Technikdidaktik 1**

<b>Studiengang:</b>	Bachelor: LA
<b>Kategorie:</b>	Pflichtfach
<b>Semester:</b>	4. Semester
<b>Häufigkeit:</b>	Jedes Sommersemester
<b>Voraussetzungen:</b>	keine
<b>Vorkenntnisse:</b>	keine
<b>Modulverantwortlich:</b>	Schönbeck
<b>Lehrende(r):</b>	Schönbeck
<b>Sprache:</b>	Deutsch
<b>ECTS-Punkte/SWS:</b>	5 / 4 SWS
<b>Leistungsnachweis:</b>	Prüfungsleistung: Mündliche Prüfungen (30 min) Studienleistung: keine
<b>Lehrformen:</b>	Vorlesung (2 SWS) und Seminar (2 SWS)
<b>Arbeitsaufwand:</b>	60 Stunden 90 Stunden für Vor- und Nachbereitung des Lehrstoffes einschließlich der Erarbeitung von Lernarrangements und Lernaufgaben im Rahmen der Seminare
<b>Medienformen:</b>	Tafel, Folien, Präsentationen

**Lernziele, Kompetenzen, Schlüsselqualifikationen:**

- Überblick über zentrale Begriffe der beruflichen Didaktik und ihre wissenschaftstheoretische Einordnung erwerben
- Verständnis grundlegender didaktischer Modelle und ihrer Anwendung auf die Gestaltung schulischer Lehr- und Lernprozesse entwickeln
- Darstellung von Lern- und Handlungstheorien unter dem Aspekt ihrer Anwendungsmöglichkeiten in der beruflichen Bildung
- Einordnung des beruflichen Lernen als Entwicklungsprozess, den es in gestaltungsorientierter Perspektive zu verändern gilt

**Inhalte:**

- Lern- und Handlungstheorien
- Modelle allgemeiner und beruflicher Didaktik
- Entwicklung von didaktischer Theorien im Bereich der gewerblich-technischen Bildung
- Aspekte und Besonderheiten berufsbildender Schulformen
- Curriculumentwicklung und didaktische Grundsätze
- Strukturen und Veränderungen gewerblich-technischer Berufsfelder

**Literatur:**

- Jank, Werner/Meyer, Hilbert (2008): Didaktische Modelle. Frankfurt/M.: Cornelsen.
- Ott, Bernd (2007): Grundlagen des beruflichen Lernens und Lehrens. Berlin: Cornelsen.
- Pahl, Jörg-Peter / Ruppel, Alfred (2008): Bausteine beruflichen Lernens im Bereich „Arbeit und Technik“. Band 1: Berufswissenschaftliche Grundlegungen, didaktische Elemente und Unterrichtsplanung. Bielefeld Verlag Bertelsmann.
- Pahl, Jörg-Peter (2008): Bausteine beruflichen Lernens im Bereich „Arbeit und Technik“. Band 2: Methodische Grundlegungen und Konzeptionen. Bielefeld Verlag Bertelsmann.
- Riedl, Alfred (2004): Grundlagen der Didaktik. Wiesbaden, Stuttgart: Steiner.
- Arnold, Rolf/Lipsmeier, Antonius (2005): Handbuch der Berufsbildung. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.