

E055	TD1	Technikdidaktik 1
-------------	------------	--------------------------

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

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.