

Projektname: Rahmenausbildungsplan
Praxissemester
Autor(en): Prof. Dr.-Ing. Ulrich
Schmitt
Version: 1.0

Rahmenausbildungsplan Praxissemester

*Gültig für das Studienangebot Mechatronik – Studienschwerpunkt Technische Redaktion,
SPO 32*

Auszug aus der SPO 32, § 58 b Studiengang Mechatronik - Studienschwerpunkt Technische
Redaktion:

(5) Praktisches Studiensemester

1. Das Praktische Studiensemester umfasst 95 Präsenztage.

*a) **Ausbildungsziel:** Der Studierende soll Tätigkeiten und fachliche Anforderungen des Technischen Redakteurs im Rahmen der Durchführung praxisnaher Aufgaben kennen lernen.*

*b) **Ausbildungsinhalte bzw. Tätigkeiten:** Das Ausbildungsprogramm kann nach den Möglichkeiten des Betriebs aus nachfolgend aufgeführten Tätigkeitsbereichen zusammengestellt werden. Es ist möglich, sich auf einen der Bereiche zu konzentrieren.*

Bedienungsanleitung: Konzipieren und Erstellen von Bedienungsanleitungen projektbegleitend von der Entwicklung bis zur Auslieferung. Anwenden von Schreib- und Strukturierungstechnik mit den Mitteln moderner Kommunikation und Visualisierung.

Serviceanleitung: Konzipieren und Erstellen von Serviceanleitungen in Zusammenarbeit mit den Service- und Schulungsabteilungen. Anwenden und Einbinden moderner Medien und DTP in –papierlose – Anleitungen. Neue Medien: Anwenden neuer Medien, z.B. Videotechnik, Datenbanksysteme auf die Dokumentation, Animation und Visualisierung technischer Dokumente.

*c) **Voraussetzung:** Das Praktische Studiensemester kann erst begonnen werden, wenn die Bachelorvorprüfung bestanden ist.*

d) Die Berichte und Tätigkeitsnachweise zum Praktischen Studiensemester müssen spätestens am 2. Freitag nach Vorlesungsbeginn des darauf folgenden Semesters abgegeben werden.