

Modulbezeichnung	Softwareentwicklung und Arbeitsgestaltung								
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. S. Maaß								
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>								
Spezialisierungsbereich									
Dauer des Moduls	1 Semester								
Kreditpunkte	6 CP								
Arbeitsaufwand	<table> <tr> <td>Berechnung des Workloads</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Präsenz</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Übungen/Prüfungsvorbereitung</td> <td>124 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>180 h</td> </tr> </table>	Berechnung des Workloads		Präsenz	56 h	Übungen/Prüfungsvorbereitung	124 h	Summe	180 h
Berechnung des Workloads									
Präsenz	56 h								
Übungen/Prüfungsvorbereitung	124 h								
Summe	180 h								
Turnus des Moduls	jährlich eine der beiden Alternativen								
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende Formale Voraussetzungen: Keine								
Lehr- und Lernformen	Seminar <input type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>								
Lernziele	<p>Die Studierenden können</p> <ul style="list-style-type: none"> • Den Zusammenhang zwischen Softwareentwicklung und Arbeitsgestaltung erläutern und an Beispielen belegen • Vorgehensweisen bei der Erhebung von Nutzeranforderungen und bei der Evaluation bestehender Softwaresysteme bzgl. ihrer Eignung für bestimmte Arbeitsprozesse erklären 								
Lerninhalte	Im Rahmen dieses Moduls werden abwechselnd zwei Veranstaltungen mit unterschiedlichen Schwerpunkten angeboten, deren speziellere Ziele und Inhalte unter den Modulnummern MB-801.04/1 und MB-801.04/2 beschrieben werden.								
Prüfungsformen	siehe Modul MB-801.04/1 und Modul MB-801.04/2								
Literatur									