Georg-August-Universität Göttingen		5 C
		3 SWS
Modul B.Inf.1705: Vertiefung Softwaretech English title: Advanced Software Engineering	INIK	
I amaiala Wamaadaanaa		A
Lernziele/Kompetenzen:		Arbeitsaufwand:
Die Studierenden haben vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen aus einem Gebiet		Präsenzzeit: 42 Stunden
der Softwaretechnik erworben. Beispiele für Gebiete der Softwaretechnik in denen		Selbststudium:
vertiefte Kenntnisse und Kompetenzen erworben werden können sind Requirements		108 Stunden
Engineering, Qualitätssicherung oder Softwareevolution	JII.	106 Sturideri
Lehrveranstaltung: Software Testing (Vorlesung, Übung)		3 SWS
Inhalte:		
The students		
 can define the term software quality and acquire knowledge on the principles of software quality assurance. 		
become acquainted with the general test process and know how the general test		
process can be embedded into the overall softwa		
 gain knowledge about manual static analysis and manual static analysis. 		
 gain knowledge about computer-based static analysis and about methods for applying computer-based static analysis. 		
gain knowlege about black-box testing and about the most important methods for		
deriving test cases for black-box testing.		
 gain knowlege about glass-box testing and about the most important methods for deriving test cases for glass-box testing. 		
 acquire knowledge about the specialities of testing of object oriented software. 		
acquire knowledge about tools that support software testing.		
gain knowledge about the principles of test managment.		
Prüfung: Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20 Min.) 5 C		5 C
Prüfungsvorleistungen:		
Develop and present the solution of at least one exercise (presentation and report) and		
active participation in the exercises.		
Prüfungsanforderungen:		
Software quality, principles of software quality assurar	nce, general test process, static	
analysis, dynamic analysis, black-box testing, glass-box testing, testing of object-		
oriented systems, testing tools, test management		
Zugangsvoraussetzungen:	Empfohlene Vorkenntnisse:	
keine	B.Inf.1101, B.Inf.1209	
Sprache: Modulverantwortliche[r]:		

Englisch

unregelmäßig

Angebotshäufigkeit:

Wiederholbarkeit:

Prof. Dr. Jens Grabowski

Empfohlenes Fachsemester:

Dauer:

1 Semester

zweimalig	
Maximale Studierendenzahl:	
30	