Bachelor-Studiengang Elektrotechnik und Informationstechnik Programmieren 1	
Modulkoordination/ Modulverantwortliche/r	Prof. Dr. Robert Heß
Dauer/ Semester/ Angebotsturnus	ein Semester / 1. Semester / WiSe und SoSe
Leistungspunkte (LP) / Semesterwochenstunden (SWS) Arbeitsaufwand (Workload)	6 2 + 2 SWS Präsenzstudium: 68 h
Art des Moduls	Selbststudium: 112 h Pflichtmodul
Teilnahmevoraussetzungen / Vorkenntnisse	Empfohlen: Schulmathematik
Lehrsprache	Deutsch oder Englisch
Zu erwerbende Kompetenzen / Lernergebnisse	 bie Studierenden kennen und verstehen die Syntax der Programmiersprache C, können zum effizienten Arbeiten eine integrierte Entwicklungsumgebung (Editor, Compiler, Debugger) anwenden, beherrschen die Strukturierung von Aufgaben durch Verwendung von Funktionen, Projekten und mehreren Quellcode-Dateien, können Fragestellungen analysieren, synthetisieren und in C implementieren, können systematische Tests der entwickelten Software durchführen, um damit Programme zur Lösung von Anwendungsproblemen zu realisieren.
Inhalte des Moduls	 Grundlagen Computertechnik: Aufbau von Rechnern (insbesondere PCs), Betriebssystem, integrierte Entwicklungsumgebung, Editor, Compiler, Debugger Programmiersprache C: Ein- und Ausgabe mittels Tastatur und Bildschirm, Datentypen, Konstanten, Operatoren, Ausdrücke, Schleifen, Verzweigungen, Felder, Funktionen, Headerdateien, Projekte, Makros Realisierung von Programmen aus gegebenen Aufgabenstellungen
Verwendbarkeit des Moduls	Bachelorstudiengang Elektro- und Informationstechnik
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Studien- und Prüfungsleistungen)	Regelhafte Prüfungsform für die Modulprüfung: Seminaristischer Unterricht: erfolgreiches Bestehen einer Klausur (K) (PL) Weitere mögliche Prüfungsformen: mündliche Prüfung (M), Referat (R) (PL) Bei mehr als einer möglichen Prüfungsform wird die zu erbringende Prüfungsform von dem verantwortlichen Lehrenden zu Beginn der Lehrveranstaltung bekannt gegeben. Praktikum: erfolgreiche Teilnahme an Laborübungen durch Absolvieren der Laboraufgaben (LA) (PVL)
Zugehörige Lehrveranstaltungen	PR1 (Seminaristischer Unterricht) PRP1 (Laborpraktikum)
Lehr- und Lernformen/ Methoden / Medienformen	PR1: Tafelarbeit, Rechnerpräsentationen, Vorführen und Erarbeiten von Programmen am Computer PRP1: Laborübungen

Literatur	Jeweils in der aktuellen Ausgabe:
	Kernighan, B.W.; Ritchie D.M.: Programmieren in C. ANSI C, Carl
	Hanser Verlag
	Kirch-Prinz, U.; Prinz P.: C-Einführung und professionelle Anwendung,
	mitp Verlag
	Erlenkötter, H.: C Programmieren von Anfang an, rororo Verlag
	Dausmann, M.; Bröckl, U.; Goll, J.: C als erste Programmiersprache,
	Teubner Verlag
	Wolf, J.: C von A bis Z, Galileo Computing
	Sedgewick, R.: Algorithmen in C, Addison-Wesley Verlag
	Press, W.H.; Teukolsky, S.A.; Vetterling, W.T.; Flannery, B.P.:
	Numerical Recipes in C, Cambridge University Press