



Dieses Formular ist nicht für Absolventen der Bachelorstudiengänge Technische Kybernetik und Mechatronik der Universität Stuttgart erforderlich.

Name, Vorname Telefon (freiwillig) E-Mail (freiwillig)

Studienabschluss/-gang Hochschule Gesamtnote */**

*Art der Gesamtnote: Abschlussnote (mit Nachweis) Aktuelle Durchschnittsnote (mit Nachweis)

**Notensystem: Note in deutschem Notensystem Note wurde umgerechnet (E1 auf der Rückseite muss ausgefüllt werden)

In Ihrem bisherigen Studium erbrachte Leistungen (bitte beachten Sie 1), 2)):

1) Aufgeführte Module müssen unter der jeweiligen Modulnummer im Leistungsnachweis zu finden sein, oder es ist eine zusätzliche Kennzeichnung im Leistungsnachweis (z.B. durch eigene Nummerierung (NUM)) notwendig.

2) Ein (1) ECTS entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand. Für alle Angaben, die nicht im ECTS System vorliegen ist eine Referenz / Erklärung (E2 auf der Rückseite) für die Umrechnung notwendig.

Block 1: Mathematik	Modul (ggf. selbst eintragen)	Modulnr.	ECTS	NUM
z. B. Lineare Algebra und Analytische Geometrie, Analysis, Algebra, etc.	Höhere Mathematik I-III			
Block 2: Modellierung				
z.B. aus den Bereichen Physik, Chemie, Biologie, etc.	Technische Mechanik			
	Thermodynamik			
	Elektrotechnik			
Block 3: Regelungstechnik und Systemwissenschaften				
z.B. Mehrgrößenregelung, Systemanalyse, Identifikation, Optimierung, etc.	Systemdynamik			
	Einführung in die Regelungstechnik			
	Systemanalyse			

Hinweis: Unvollständige oder nicht nachvollziehbare Angaben können nicht für die Bewertung berücksichtigt werden.

Ergänzende Angaben zur Umrechnung der Note bzw. der Leistungspunkte:

E1) Erklärung zur Umrechnung der Gesamtnote:

Bitte geben Sie hier an, wie die auf dem Zeugnis oder Leistungsauszug aufgeführte Durchschnittsnote in das deutsche Notensystem umzurechnen ist.

E2) Erklärung zur Umrechnung der Leistungspunkte:

Bitte geben Sie hier an, wie die auf dem Zeugnis oder Leistungsauszug aufgeführten Leistungspunkte (Credit Points) in das ECTS System umgerechnet werden.