



Ergänzungsformular M.Sc. Technische Kybernetik

Dieses Formular ist nicht für Absolvent*innen der Bachelorstudiengänge Technische Kybernetik und Mechatronik der Universität Stuttgart erforderlich.

Hinweis zur digitalen Barrierefreiheit: Wenn Sie Schwierigkeiten haben, den Ergänzungsantrag auszufüllen, wenden Sie sich bitte an [Matthias Köhler](#).

Persönliche Informationen:

Name, Vorname:

Studienabschluss/-gang:

Telefon (freiwillig):

Hochschule:

E-Mail (freiwillig):

Gesamtnote:

Geben Sie an, ob es sich um eine Abschlussnote oder eine aktuelle Durchschnittsnote handelt.

Falls die Note in das deutsche Notensystem umgerechnet wurde, muss E1 auf der nächsten Seite ausgefüllt werden.

In Ihrem bisherigen Studium erbrachte Leistungen:

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

1. Sie müssen jedes angegebene Modul im Leistungsnachweis (academic record) mit einer Nummer kennzeichnen (z. B. handschriftlich) und diese hier angeben (Spalte „Nummer“). Wenn das Modul im Leistungsnachweis eine Modulnummer hat, dann geben Sie diese bitte zusätzlich an (auch Spalte „Nummer“).

Unvollständige oder nicht nachvollziehbare Angaben können nicht für die Bewertung berücksichtigt werden. Füllen Sie, soweit möglich, alle Spalten aus.

2. Ein (1) ECTS entspricht 30 Stunden Arbeitsaufwand.

Für alle Angaben, die nicht im ECTS System vorliegen, ist eine Referenz oder Erklärung (E2 auf der Rückseite) für die Umrechnung notwendig.

Block 1: Mathematik

Modul	ECTS	Nummer

Block 2: Modellierung

Modul	ECTS	Nummer

Block 3: Regelungstechnik und Systemwissenschaften

Modul	ECTS	Nummer

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.