

Bitte fügen Sie Ihrer Anmeldung für das Modulstudium/Masterstudium Systems Engineering am casc der Universität der Bundeswehr München folgende Dokumente bei:

- ausgefüllter und unterschriebener Aufnahmeantrag (s. Downloadbereich)
- ausgefüllter und unterschriebener Immatrikulationsantrag mit Lichtbild (s. Downloadbereich)
- unterschriebener, tabellarischer Lebenslauf mit vollständiger Auflistung aller bisher absolvierten Studiengänge und ggf. weiterer erbrachter Studienleistungen
- Hochschulzugangsberechtigung (in amtlich beglaubigter Kopie oder persönliche Vorlage)
- Hochschulabschlusszeugnis (in amtlich beglaubigter Kopie oder persönliche Vorlage)
- Nachweis einer mindestens zweijährigen Berufserfahrung
- Exmatrikulationsbescheinigung (entgegen der Information im Immatrikulationsantrag ist eine einfache Kopie ausreichend)
- Mitgliedsbescheinigung Krankenkasse

Sie sollten folgende Voraussetzungen mitbringen, um für das Studium zugelassen zu werden:

- Abschluss eines Hochschulstudiums in einem natur- oder ingenieurwissenschaftlichen Fach, das Kompetenzen in einem Umfang von mindestens 210 ECTS-Leistungspunkten entspricht (Diplom-, Bachelor- oder Master-Abschluss oder ein gleichwertiger in- oder ausländischer Abschluss), mit mindestens der Note 3,0 oder besser. Hinweis: Studieninteressierte anderer Disziplinen oder diejenigen, die einen Hochschulabschluss von weniger als 210 ECTS (aber mindestens 180 ECTS) haben, melden sich bitte bei Nina Sitkowski. Durch das Schreiben eines Selbstreflexionsberichtes können die fehlenden 30 ECTS erworben werden, sodass die Zulassungsvoraussetzungen erfüllt werden können.
- Nachweis einer mindestens zweijährigen qualifizierten berufspraktischen Erfahrung

Kontakt:

Universität der Bundeswehr München
casc - campus advanced studies center
Werner-Heisenberg-Weg 39
85577 Neubiberg

Nina Sitkowski
Programmkoordinatorin und E-Tutorin Masterstudiengang Systems Engineering (M.Sc.)
Gebäude 33, Zimmer 1116
Tel: +49 89/ 6004-2709
E-Mail: nina.sitkowski@unibw.de
Web: <https://www.unibw.de/casc/programme/systems-engineering-m-sc>