

Studierende aus folgenden TH-Studiengängen können am MC4Data-Programm teilnehmen (Stand 26.07.2023)
 (Nach Fakultät sortiert)

Fakultät	Studiengang
Angewandte Chemie	Bachelor Angewandte Chemie
Angewandte Chemie	Master Angewandte Chemie
Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Bachelor Angewandte Mathematik und Physik
Angewandte Mathematik, Physik und Allgemeinwissenschaften	Master Angewandte Mathematik und Physik
Architektur	Bachelor Architektur
Architektur	Master Architektur
Bauingenieurwesen	Bachelor Bauingenieurwesen
Bauingenieurwesen	Master Bauingenieurwesen
Bauingenieurwesen	Master Internationales Bauwesen
Bauingenieurwesen	Master Urbane Mobilität (Verkehrsingenieurwesen)
Betriebswirtschaft	Bachelor International Business and Technology
Betriebswirtschaft	Bachelor International Business and Technology Plus
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Bachelor Mechatronik/Feinwerktechnik
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Bachelor Media Engineering
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Bachelor Medizintechnik
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Master Applied Research in Engineering Sciences
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Master Elektronische und Mechatronische Systeme
Elektro-, Feinwerk- und Informationstechnik	Master Energiemanagement und Energietechnik
Informatik	Bachelor Informatik
Informatik	Bachelor Medieninformatik
Informatik	Bachelor Wirtschaftsinformatik
Informatik	Master Informatik
Informatik	Master Medieninformatik
Informatik	Master Wirtschaftsinformatik
Maschinenbau	Bachelor Energie- und Gebäudetechnik
Maschinenbau	Bachelor Maschinenbau
Maschinenbau	Master Industrial Engineering und Management
Maschinenbau	Master Maschinenbau
Nürnberg School of Health	Bachelor Digitales Gesundheitsmanagement
Verfahrenstechnik	Bachelor Energieprozesstechnik
Verfahrenstechnik	Bachelor Verfahrenstechnik
Verfahrenstechnik	Master Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik
Werkstofftechnik	Bachelor Angewandte Materialwissenschaften
Werkstofftechnik	Master Neue Materialien, Nano- und Produktionstechnik