

Informations-, Kommunikationstechnik

Steckbrief: <https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/bkb/94126.pdf>

Das Studium im Überblick

Das grundständige Studienfach

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/studienfelder/suchergebnis-seStudienfelder/kurzbeschreibung&dkz=93941&such=Ingenieur%2Fin++Fahrzeugelektro-nik&fil=eJwzNIACQwPqAgDwEBCz>

Informations-, Kommunikationstechnik vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in Nachrichtentechnik, Informationssystemtechnik, Elektrotechnik und Informatik und führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss.

Informations-, Kommunikationstechnik kann man auch im Rahmen von Lehramtsstudiengängen studieren.

Das weiterführende Studienfach

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/studienfelder/suchergebnis-seStudienfelder/kurzbeschreibung&dkz=94311&such=Ingenieur%2Fin++Fahrzeugelektro-nik&fil=eJwzNIACQwPqAgDwEBCz>

Informations-, Kommunikationstechnik vertieft die im grundständigen Studienfach und ggf. während einer Berufstätigkeit erworbenen Kenntnisse. In der Regel spezialisiert man sich auf einen Themenbereich, z.B. Mikroelektronik/Mikrosystemtechnik. Daneben gibt es auch Masterstudiengänge, die ein breites Spektrum der Informations-, Kommunikationstechnik abdecken.

Das Studium führt zu einem zweiten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss