

Fahrzeugelektronik

Steckbrief: <https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/kurzbeschreibung&dkz=59355&such=Ingenieur%2Fin++Fahrzeugelektronik>

Das Studium im Überblick

Das grundständige Studienfach

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/studienfelder/suchergebnisseStudienfelder/kurzbeschreibung&dkz=93708&such=Ingenieur%2Fin++Fahrzeugelektronik&fil=eJwzNIADQwNqAgDwDhCz>

Fahrzeuginformatik, -elektronik vermittelt wissenschaftliches und praktisches Grundlagenwissen in fachbezogener Mathematik, Physik, Informatik und Elektrotechnik sowie in Fahrzeugtechnik und führt zu einem ersten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss.

Fahrzeuginformatik, -elektronik kann man auch im Rahmen von dualen Studiengängen

Das weiterführende Studienfach

<https://berufenet.arbeitsagentur.de/berufenet/faces/index?path=null/sucheAZ/kurzbeschreibung&dkz=94219&let=E>

Fahrzeuginformatik, -elektronik vertieft die im grundständigen Studienfach und ggf. während einer Berufstätigkeit erworbenen Kenntnisse. In der Regel spezialisiert man sich auf einen Themenbereich, z.B. Software. Daneben gibt es Masterstudiengänge, die ein breites Spektrum der Fahrzeuginformatik, -elektronik abdecken.

Das Studium führt zu einem zweiten berufsqualifizierenden Hochschulabschluss