

Leit- und Sicherungstechnik

Weiterbildendes Studium auf Bachelorniveau

Ziel dieses Weiterbildungsstudiums ist die Vermittlung von Spezialkenntnissen der Leit- und Sicherungstechnik (LST), die einem sicheren und effizienten Bahnbetrieb in Eisenbahnnetzen und vergleichbaren Schienenfahrzeugnetzen (z.B. Straßenbahnen) dient. Ihnen werden neben der Vermittlung der Sicherheitsphilosophie von Bahnnetzen, den technischen Prinzipien der LST und der Systemkenntnis über gängige Systeme auch Kenntnisse vermittelt, die den Faktor Mensch in technischen Projekten und Systemen der LST beachten, wie Projektmanagement und Instandhaltungsmanagement. Nach diesem weiterbildenden Studium sind Sie in der Lage, auf dem Gebiet der LST von Schienenbahnen erfolgreich tätig zu sein.

Kursinformationen im Details

Kurs-Nummer	cm324324
Datum	fortlaufend
Kursanbieter	Wilhelm Büchner Hochschule, Private Fernhochschule Darmstadt
Kurskosten (ohne MwSt.)	0,00 EUR
MwSt.	0%
Versandkosten	0,00 EUR
Kursform	Blended Learning-Kurs
Erläuterungen zum Preis	Studiengebühren auf Anfrage
Abschluss/Nachweis	Zertifikat PC
Dauer	12 Monate
Veranstaltungsort	Fernlehrgang mit Präsenzseminaren
Kurs mit Online-Betreuung	ja
Demokurs	>> zum Demokurs
Vorkenntnisse	Das weiterbildende Studium dient der wissenschaftlichen Vertiefung und Ergänzung berufspraktischer Erfahrungen. Es steht Bewerberinnen und Bewerbern offen, die die für die Teilnahme erforderliche Eignung im Beruf, durch ein Studium oder auf andere Weise erworben haben.
Zielgruppen	Studenten,Fachkräfte