

Analyse und Visualisierung



Studienmodul auf Masterniveau im Umfang von 5 Leistungspunkten (ECTS), welches mit einem Hochschulzertifikat abgeschlossen wird.

Das Modul wird als reines online Modul mit 14-tägigen Online-Seminaren, ergänzenden Online-Sprechstunden sowie Selbstlernphasen angeboten und mit einer Studienarbeit mit anschließendem Kolloquium abgeschlossen.

Zeitraum:

17.03.2021-23.06.2021 sowie ein Termin für das Kolloquium
Online-Seminar: mittwochs 17.30 Uhr

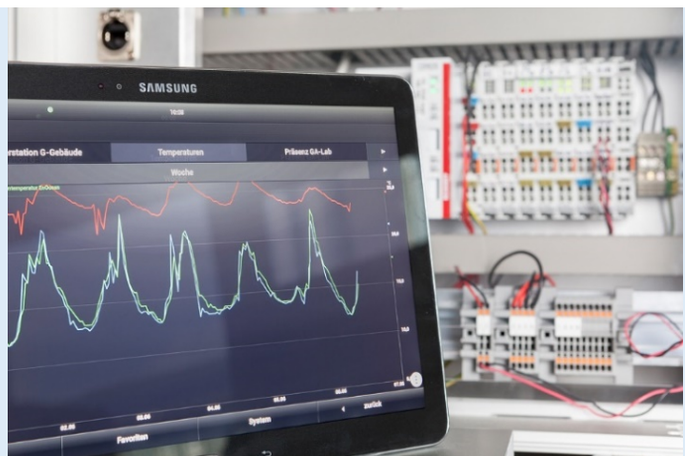
Inhalte :

Das Modul vermittelt Grundlagenkompetenz im Bereich Datenanalyse, -verarbeitung und -visualisierung. Der Fokus liegt dabei auf dem technischen Monitoring von Gebäuden.

Detaillierte Informationen zum Inhalt finden Sie im Modulhandbuch:



Sie haben bereits Vorwissen in einem der Themenbereiche?
Gerne beraten wir Sie zu einer möglichen Anrechnung.



Modulverantwortlicher:	Prof. Dipl.-Phys. Andreas Gerber
Zielgruppe:	Mitarbeitende in kleinen und mittelständischen Unternehmen der Baubranche
Voraussetzungen:	Abgeschlossenes fachrelevantes Studium (Bachelor, Staatsexamen, o.ä.)
Kosten:	In der Erprobungsphase (SS 2021) kostenfrei
Anmeldung und Ansprechpartnerin	Anna Stöcken Institut für Bildungstransfer Hochschule Biberach stoecken@hochschule-bc.de Fon: +49 7351 582-146 www.weiterbildung-biberach.de/veranstaltungen/analyse-und-visualisierung