

Klausurplan Gesamt_SS2022_V2.0

Datum	Titel	Prüfer*in
18.07.2022	Informatik I	Holger Arndt
19.07.2022	Druckverfahren / Drucksystem Flexodruck / Erweiterung Drucktechnik, Druckverfahrenstechnische Modelle	Urban
20.07.2022	Experimentalphysik	Zeitnitz/Pauly
21.07.2022	Analoge und digitale Schaltungen	Pfeiffer
22.07.2022	Information Retrieval	Gipp
22.07.2022	CAD	Möller
25.07.2022	Informatik II	Möller
25.07.2022	Grundlagen der Elektrotechnik II	Görrn
26.07.2022	Theoretische Nachrichtentechnik	Kummert
26.07.2022	Elektrotechnische Grundlagen der Informatik	Wegener
27.07.2022	Moderne Kryptographie	Gellert
28.07.2022	Digitale Druckverfahren	Jung
29.07.2022	Technische Mechanik	Urban
02.08.2022	Einführung in das elektronische Publizieren	Schmidt
03.08.2022	Grundlagen der Rechnerarchitektur	Norbert Eicker
03.08.2022	Theoretische Elektrotechnik II	Clemens
04.08.2022	Dünnschichttechnologie	Görrn
08.08.2022	Druckverfahren Offsetdruck / Offsetdruckverfahren, Funktionales Drucken	Jung
09.08.2022	Elektromobilität	Schmülling
10.08.2022	Digitalisierung und informationstechnische Netzwerke	Meisen
10.08.2022	Betriebssysteme (Nachklausur)	Norbert Eicker
11.08.2022	Speicherprogrammierbare Steuerungen	Gennat
11.08.2022	Algorithmen und Datenstrukturen	Bruno Lang
12.08.2022	Opto- und Nanoelektronik	Görrn
15.08.2022	Signal- und Mikroprozessortechnik	Brückmann
15.08.2022	Druckweiterverarbeitung / Postpress, Technisch-Wirtschaftliche Auslegung von Fertigungsanlagen	Rosalen
16.08.2022	Internettechnologien (Nachklausur)	Peter Feuerstein
17.08.2022	Java	Martin Galgon
18.08.2022	Physikalische Grundlagen drahtloser Kommunikationssysteme	Clemens
19.08.2022	Mess- und Schaltungstechnik	Butzmann
19.08.2022	Management und Innovation in der Medienbranche	Krause
22.08.2022	Einführung in die Numerische Mathematik	Michael Günther
22.08.2022	Regelungstechnik	Tibken
23.08.2022	Grundlagen der Elektrotechnik I	Schmülling
23.08.2022	Theoretische Elektrotechnik I	Clemens
24.08.2022	Softwaretechnologie	Marcel Schweitzer
25.08.2022	Drucksysteme Offsetdruck	Jung
25.08.2022	Mathematik B	Wyss
26.08.2022	Kommunikationstechnik	Brueckmann
29.08.2022	Grundlagen der Elektrotechnik III	Soter
30.08.2022	Prozessinformatik	Tutsch
31.08.2022	Kraftwerke	Zdrallek
01.09.2022	Signale und Systeme	Kummert
01.09.2022	Strukturierte Dokumente und XML Grundlagen, Document Engineering	Schmidt
02.09.2022	Applied Machine Learning	Meisen
05.09.2022	System- und Softwareentwicklung	Tutsch
06.09.2022	Big Data Technologien	Meisen
06.09.2022	Grundzüge der Informatik	Meisen/Tutsch
07.09.2022	Elektronische Bauelemente	Neumaier
08.09.2022	Digitale Transformation	Meisen
09.09.2022	Medienvorstufentechnik, Media Production Workflows	Brües
09.09.2022	Energiespeicher	Schmülling
12.09.2022	Werkstoffe und Grundsaltungen	Riedl
13.09.2022	Deep Learning	Meisen
14.09.2022	Geregelte elektrische Antriebe	Soter
15.09.2022	Rechnernetze	Tutsch
16.09.2022	Informatik I (Nachklausur)	Holger Arndt
19.09.2022	Einführung Printmedien	Bohn
19.09.2022	Mathematik A (Nachklausur)	Wyss
20.09.2022	Energiesysteme	Zdrallek

21.09.2022	Grundlagen der IT-Sicherheit	Jäger
22.09.2022	Grundlagen der Hochfrequenztechnik	Pfeiffer
22.09.2022	Werkstoffkunde Farbe / Werkstoffkunde Bedruckstoffe / Farbmatrik	Urban
23.09.2022	Mathematik C (Nachklausur)	Wyss
23.09.2022	Objektorientierte Programmierung (Nachklausur)	Holger Arndt
26.09.2022	Algorithmen und Datenstrukturen (Nachklausur)	Bruno Lang
27.09.2022	Regelungstheorie	Tibken
28.09.2022	Einführung in die Numerische Mathematik	Günther
29.09.2022	Mathematik I / mathematik	Stiglmayr