

Prüfungen, die im Sommersemester 2022 nicht als Klausur stattfinden (Campus Velbert/Heiligenhaus)

Die Anmeldung zu den Prüfungen erfolgt durch die/den Studierenden fristgerecht über die Selbstbedienungsfunktion.

Anmeldezeitraum:

08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Breuer	BA: Grundlagen FEM (CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Breuer	BA: Grundlagen der Nachhaltigkeit (BA KIA M-Bau - PO 2019)	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Faller	BA: Automatisierungstechnik 2 (BA CVH - PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Faller	BA: CAE für Informatiker (BA CVH - PO 2015)	Wdh.: Wissenschaftliches oder technisches Poster mit mündlicher Präsentation
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Faller	BA: Industrial Management (CVH-PO 2015 - Wahlpflichtfach)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Feldmüller	BA: Industrial IT (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Feldmüller	BA: Projektmanagement (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Labor- oder Projektbericht mit mündlicher Prüfung
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Feldmüller	BA: Softskills: wissenschaftliches Schreiben & Englisch (BA CVH-PO 2015)	Testat
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Frochte	BA: Vertiefung Simulationstechnik (BA CVH-PO 2015 - Wahlpflichtfach)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerhardt	BA: Digitale Bildverarbeitung (BA CVH - PO 2015 - Wahlfach)	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerhardt	BA: Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung (BA CVH-PO 2015 - Wahlmodul SoSe)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerwinski	BA : Eingebettete Systeme (BA CVH-PO 2015)	Wdh.: Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerwinski	BA: Rechnertechnik (CVH - PO 2015)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerwinski	BA : Algorithmen und Datenstrukturen in C / C++ (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Lemmen	BA: Problemorientierte Einführung in modellbasierte Software-Entwicklung (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Rüsche	BA : Intelligente Netze (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Rüsche	BA: Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen BA CVH - PO 2015)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Weber	BA : Vertiefung Robotik (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Steinberger	BA : Angewandte CAE (BA CVH-PO 2015)	Hausarbeit mit Kolloquium
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Breuer	MA: Fahrzeugsystemtechnik (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Faller	MA: IT-Systeme in Produktion und Automatisierungstechnik (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Feldmüller	MA: Moderne Vorgehensmodelle im Projektmanagement (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Frochte	MA: Angewandte Künstliche Intelligenz u. Maschinelles Lernen (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Frochte	MA: AKIS-Seminar (MA CVH-PO 2020) - Wahlmodul	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Frochte	MA: AKIS-Workshop (MA CVH-PO 2020) Wahlmodul	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerhardt	MA: Bildverarbeitung und Objekterkennung (MA CVH-PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerhardt	MA: Signalverarbeitung u. Mustererkennung (MA CVH-PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerwinski	MA: Nachhaltige Informationstechnologie (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Gerwinski	MA: Treiberentwicklung, Echtzeit- und Betriebssysteme (MA CVH - PO2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Lemmen	MA: Fahrzeugsystemtechnik (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Rüsche	MA: Gründung und Entrepreneurship (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Steinberger	MA: Konstruktion für additive Fertigung (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Steinberger	MA: Nachhaltige Konstruktion (MA CVH - PO 2020)	Wdh.: Hausarbeit
08.07.2022	Fr.		16.09.2022	Fr.		Steinberger	MA: Advanced CAE (MA CVH - PO 2020)	Hausarbeit