



16.10.2021

## **AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN** der HS Bochum

1. Erste Änderung der Ausnahmeregelungen aufgrund der SARS-CoV-2-Epidemie für das Lehrangebot in den Bachelor- und Masterstudiengängen der Hochschule Bochum und für die Durchführung von Prüfungen (Corona-Ausnahmeregelungen) vom 15. Dezember 2021  
Seiten 3 - 11
2. Bekanntmachung gemäß § 3 Abs. 2 Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum  
hier: Änderungen der Prüfungsform bzw. der Prüfungsdauer  
Seiten 12 - 18

**Erste Änderung  
der Ausnahmeregelungen aufgrund der SARS-CoV-2-Epidemie  
für das Lehrangebot in den Bachelor- und Masterstudiengängen  
der Hochschule Bochum und für die Durchführung von Prüfungen  
(Corona-Ausnahmeregelungen)**

Vom 15. Dezember 2021

Aufgrund des § 82a Abs. 1 S. 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes zur weiteren Änderung des Hochschulgesetzes und des Kunsthochschulgesetzes vom 25. November 2021 (GV. NRW S. 1209a) geändert worden ist, i. V. m. § 6, § 7, § 8 Abs. 1 und § 11 der Verordnung zur Bewältigung der durch die SARS-CoV-2-Epidemie an den Hochschulbetrieb gestellten Herausforderungen (Corona-Epidemie-Hochschulverordnung) vom 1. Dezember 2021 (GV. NRW S. 1246) erlässt das Präsidium der Hochschule Bochum die folgenden Ausnahmeregelungen:

**Artikel I**

Die Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum vom 2. Dezember 2021 (Amtl. Bek. Nr. 1.116) werden wie folgt geändert:

1. In der Inhaltsübersicht wird nach § 1 eingefügt:  
„§ 2 Lehrveranstaltungen; Zugang“.

Die Nummerierung der nachfolgenden Paragraphen verschiebt sich jeweils entsprechend.

2. In § 1 Satz 2 wird nach den Worten „Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1064“ folgender Halbsatz eingefügt:

„die zuletzt am 15. November 2021 geändert worden ist (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1.114)“.

3. Nach § 1 wird eingefügt:

„§ 2 Lehrveranstaltungen; Zugang

(1) Im Wintersemester 2021/2022 wird die Lehre im Regelfall in der Form von Lehrveranstaltungen mit physischer Präsenz der an ihnen Teilnehmenden (Präsenzlehrveranstaltungen) durchgeführt. Lehrveranstaltungen können in begründeten Fällen ausnahmsweise in digitaler Form durchgeführt werden, soweit ansonsten ein Viertel der Lehrveranstaltungen des jeweiligen Studienganges als Präsenzlehrveranstaltungen durchgeführt werden.

(2) Lehrveranstaltungen für Erstsemester, die eine Schlüsselfunktion für den Studieneinstieg darstellen (z.B. Grundlagenveranstaltungen), ebenso wie Lehrveranstaltungen, die aus didaktischen Gründen zwingend eine Präsenz erfordern (z.B. Laborpraktika, Übungen) finden in Präsenz statt.

(3) Zugang zu nicht nur unwesentlich auch der Lehre dienenden Gebäuden und Räumlichkeiten der Hochschule erhalten nur immunisierte und getestete Personen im Sinne der jeweils geltenden Fassung der Coronaschutzverordnung.“

4. In § 3 (ehemals § 2) wird nach Absatz 2 eingefügt:

„(3) Prüfungen, die abgelegt und nicht bestanden werden, gelten als unternommen.“

5. In § 4 (ehemals § 3) wird nach Absatz 2 eingefügt:

„(3) Befindet sich eine Studierende oder ein Studierender aufgrund der Vorschriften der jeweils geltenden Fassung der Corona-Test-und-Quarantäneverordnung in Quarantäne, ohne dass sie oder er im prüfungsrechtlichen Sinne prüfungsunfähig erkrankt ist, gilt sie oder er als prüfungsunfähig erkrankt. Ist die Teilnahme an einer Prüfung aus der häuslichen Quarantäne im Wege einer Online-Prüfung möglich, gilt Satz 1 nur auf Antrag der oder des Studierenden.“

## Artikel II

Diese Regelungen treten mit Wirkung vom 1. Oktober 2021 in Kraft. Sie werden in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Präsidiums der Hochschule Bochum vom 13. Dezember 2021.

Bochum, den 15. Dezember 2021

Der Präsident der Hochschule Bochum

*Gez. Prof. Dr. Jürgen Bock*

(Prof. Dr. Jürgen Bock)

**Ausnahmeregelungen aufgrund der SARS-CoV-2-Epidemie  
für das Lehrangebot in den Bachelor- und Masterstudiengängen der  
Hochschule Bochum und für die Durchführung von Prüfungen  
(Corona-Ausnahmeregelungen)**

Vom 2. Dezember 2021

**In der Fassung der Änderungsordnung vom 15.12.2021**

Aufgrund des § 82a Abs. 1 S. 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes zur weiteren Änderung des Hochschulgesetzes und des Kunsthochschulgesetzes vom 25. November 2021 (GV. NRW S. 1209a) geändert worden ist, i. V. m. § 6, § 7, § 8 Abs. 1 und § 11 der Verordnung zur Bewältigung der durch die SARS-CoV-2-Epidemie an den Hochschulbetrieb gestellten Herausforderungen (Corona-Epidemie-Hochschulverordnung) vom 1. Dezember 2021 (GV. NRW S. 1246), erlässt das Präsidium der Hochschule Bochum die folgenden Ausnahmeregelungen:

**Inhaltsübersicht:**

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Lehrveranstaltungen; Zugang
- § 3 Modulprüfungen
- § 4 Zulassung zu Abschlussarbeit, Kolloquium, Praxisphase, Auslandssemester
- § 5 Abmeldung von einer Prüfung; Rücktritt
- § 6 Kolloquien
- § 7 Weitere Ausnahmenregelungen
- § 8 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 9 Prüfungen in Form einer Klausurarbeit unter Zuhilfenahme elektronischer oder elektronisch gestützter Kommunikationsmittel und unter Fernaufsicht (E-Klausuren mit Aufsicht)
- § 10 Onlinebasierte Prüfungen
- § 11 Inkrafttreten

## **§ 1 Geltungsbereich**

<sup>1</sup>Diese Ausnahmeregelungen gelten für alle Bachelor- und Masterstudiengänge der Hochschule Bochum mit Ausnahme der im Rahmen des Verbundstudienmodells der Fachhochschulen Nordrhein-Westfalens angebotenen Studiengänge „Wirtschaftsingenieurwesen“ (B. Sc.) und „Management für Ingenieur- und Naturwissenschaften“ (MBA). <sup>2</sup>Sie gehen den Regelungen in der -Rahmenprüfungsordnung (RPO) vom 1. November 2020 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1.064), die zuletzt am 15.11.2021 geändert worden ist (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1.114), sowie den Regelungen in den jeweiligen Studiengangprüfungsordnungen vor.

## **§ 2 Lehrveranstaltungen; Zugang**

(1) <sup>1</sup>Im Wintersemester 2021/2022 wird die Lehre im Regelfall in der Form von Lehrveranstaltungen mit physischer Präsenz der an ihnen Teilnehmenden (Präsenzlehrveranstaltungen) durchgeführt. <sup>2</sup>Lehrveranstaltungen können in begründeten Fällen ausnahmsweise in digitaler Form durchgeführt werden, soweit ansonsten ein Viertel der Lehrveranstaltungen des jeweiligen Studienganges als Präsenzlehrveranstaltungen durchgeführt werden.

(2) <sup>1</sup>Lehrveranstaltungen für Erstsemester, die eine Schlüsselfunktion für den Studieneinstieg darstellen (z.B. Grundlagenveranstaltungen), ebenso wie Lehrveranstaltungen, die aus didaktischen Gründen zwingend eine Präsenz erfordern (z.B. Laborpraktika, Übungen) finden in Präsenz statt.

(3) <sup>1</sup>Zugang zu nicht nur unwesentlich auch der Lehre dienenden Gebäuden und Räumlichkeiten der Hochschule erhalten nur immunisierte und getestete Personen im Sinne der jeweils geltenden Fassung der Coronaschutzverordnung.

## **§ 3 Modulprüfungen**

(1) <sup>1</sup>Die Form und die Dauer einer Modulprüfung kann abweichend von der Regelung in der Studiengangprüfungsordnung oder der Festlegung im Modulhandbuch geändert werden. <sup>2</sup>Dazu legt die Dekanin oder der Dekan oder die oder der Vorsitzende des Beschließenden Ausschusses CVH dem Präsidium über das Dezernat 4 fünf Wochen vor dem Beginn der jeweiligen Prüfungsphase eine Übersichtstabelle mit den geänderten Modulprüfungen vor, aus der neben der Bezeichnung des Studienganges oder der Studiengänge die bisherige und die nunmehr vorgesehene Form und Dauer der Modulprüfung ersichtlich ist.

(2) <sup>1</sup>Die Änderungen der Form und Dauer der Modulprüfung nach Absatz 1 werden vom Präsidium beschlossen und in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht; mit der Vorlage der Übersichtstabelle und der Beschlussfassung des Präsidiums gilt das Benehmen mit den Fachbereichen gem. § 7 Abs. 5 der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung als hergestellt.

(3) <sup>1</sup>Prüfungen, die abgelegt und nicht bestanden werden, gelten als unternommen.

## **§ 4 Zulassung zu Abschlussarbeit, Kolloquium, Praxisphase, Auslandssemester**

<sup>1</sup>Für die Zulassung zur Abschlussarbeit und zum Kolloquium im Wintersemester 2021/2022 und im Sommersemester 2022 sind durch die Vorsitzende oder den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses Ausnahmen zulässig, die sich auf die in der Studiengangprüfungsordnung vorgeschriebenen Leistungen als Voraussetzung für die Anmeldung beziehen. <sup>2</sup>Ausnahmen sind zulässig, soweit es sich um Leistungen handelt, die im Sommersemester 2020, im Wintersemester 2020/21 oder im Sommersemester 2021 nicht rechtzeitig erbracht werden konnten. <sup>3</sup>Sätze 1 und 2 gelten entsprechend für die Zulassung zur Praxisphase und zum Auslandssemester im Wintersemester 2021/2022 und im Sommersemester 2022.

## **§ 5 Abmeldung von einer Prüfung; Rücktritt**

(1) <sup>1</sup>Abweichend von § 12 Abs. 4 RPO können sich Studierende bis einen Tag vor dem Termin der Prüfungsleistung von dieser Prüfung abmelden.

(2) <sup>1</sup>Die für den Rücktritt geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. <sup>2</sup>Abweichend von § 10 Abs. 2 Satz 2 RPO ist bei Erkrankung der Kandidatin oder des Kandidaten die Vorlage einer ärztlichen Bescheinigung über das Bestehen der Prüfungsunfähigkeit nicht erforderlich. <sup>3</sup>Für die Glaubhaftmachung ist eine Mitteilung über die Erkrankung per E-Mail ausreichend. <sup>4</sup>Die Mitteilung muss dem Prüfungsamt spätestens sieben Kalendertage nach dem Tag der Prüfung vorliegen.

(3) <sup>1</sup>Befindet sich eine Studierende oder ein Studierender aufgrund der Vorschriften der jeweils geltenden Fassung der Corona-Test-und-Quarantäneverordnung in Quarantäne, ohne dass sie oder er im prüfungsrechtlichen Sinne prüfungsunfähig erkrankt ist, gilt sie oder er als prüfungsunfähig erkrankt. <sup>2</sup>Ist die Teilnahme an einer Prüfung aus der häuslichen Quarantäne im Wege einer Online-Prüfung möglich, gilt Satz 1 nur auf Antrag der oder des Studierenden.

## **§ 6 Kolloquien**

<sup>1</sup>Abschlusskolloquien oder Kolloquien in Verbindung mit einer schriftlichen Hausarbeit können als E-mündliche Prüfungen abgenommen werden. <sup>2</sup>Die Bestimmungen des § 14 RPO, insbesondere Absatz 2 (Zweitprüferprinzip), zu den mündlichen Prüfungen gelten analog.

## **§ 7 Weitere Ausnahmeregelungen**

(1) <sup>1</sup>Über die in den vorstehenden Paragrafen festgelegten Bestimmungen hinaus können für einzelne oder sämtliche Studiengänge weitere Ausnahmeregelungen getroffen werden hinsichtlich

- Teilnahmevoraussetzungen der Prüfungsleistungen
- nachteilsausgleichender Regelungen für Studierende, die aufgrund von Behinderung oder chronischer Erkrankung oder aufgrund mutterschutzrechtlicher Bestimmungen an der Ableistung einer Prüfung oder dem Erwerb einer Teilnahmevoraussetzung für Prüfungen gehindert sind,
- der Prüfungsorgane und des Prüfungsverfahrens,
- der Folge von Verstößen gegen Prüfungsvorschriften,
- der Höchstfristen für die Mitteilung der Anerkennung von in anderen Studiengängen und an anderen Hochschulen erbrachten Leistungen.

<sup>2</sup>Ausnahmeregelungen hinsichtlich des Ziels des Studiums, des zur verleihenden Hochschulgrades und zur Zahl der Module sowie hinsichtlich der Grundsätze der Bewertung einzelner Prüfungsleistungen sind ausgeschlossen.

(2) <sup>1</sup>Die Ausnahmeregelungen nach Abs. 1 S. 1 werden vom Präsidium auf Antrag des Dekans oder der Dekanin oder der oder des Vorsitzenden des Beschließenden Ausschusses CVH nach bzw. in Abstimmung mit dem Dezernat 4 beschlossen und in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht; mit der Vorlage des mit dem Dezernat 4 abgestimmten Antrags und der Beschlussfassung des Präsidiums gilt das Benehmen mit den Fachbereichen gem. § 7 Abs. 5 der Corona-Epidemie-Hochschulverordnung als hergestellt.

## **§ 8 Einsicht in die Prüfungsakten**

<sup>1</sup>Abweichend von § 25 Abs. 1 der RPO kann die Einsichtnahme in die Prüfungsunterlagen nur auf Antrag an die Prüferin oder den Prüfer erfolgen. <sup>2</sup>Unter Berücksichtigung der infektionsschutzrechtlichen Zulässigkeit des Zugangs und Aufenthaltes an der Hochschule kann die Prüferin oder der Prüfer die beantragte Akteneinsicht zunächst den Studierenden, deren Prüfung, zu der die Einsicht beantragt wird, mit „nicht ausreichend“ (5,0) bewertet wurde oder die in ihrem Studiengang alle Leistungspunkte bis auf 30 CP erbracht haben, und sodann allen übrigen Studierenden einräumen.

## **§ 9 Prüfungen in Form einer Klausurarbeit unter Zuhilfenahme elektronischer oder elektronisch gestützter Kommunikationsmittel und unter Aufsicht (E-Klausuren mit Aufsicht)**

(1) Bei Prüfungen in Form einer Klausurarbeit (§ 13 Rahmenprüfungsordnung) kann gemäß § 3 Abs. 1 eine Ablegung in elektronischer oder in elektronisch gestützter Kommunikation bzw. Form vorgesehen werden, bei der eine Beaufsichtigung der Prüfung vor Ort oder alternativ über ein Videokonferenzsystem erfolgt (Fernaufsicht). Die Aufsicht erfolgt zu dem Zweck, Täuschungsversuche zu verhindern bzw. aufzudecken und damit den prüfungsrechtlichen Grundsatz der Chancengleichheit sicherzustellen. Das bei der Fernaufsicht eingesetzte Videokonferenzsystem kann dabei auch zur Feststellung der Identität der Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer (Authentifizierung) und für die Klärung von Fragen der Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer, die im Zusammenhang mit der Bearbeitung der Prüfungsaufgaben stehen, verwendet werden.

(2) Bei einer E-Klausur vor Ort erfolgt die Bearbeitung der Prüfungsaufgaben durch die Erstellung einer lokalen Datei auf einem Computer der Hochschule oder durch Eingabe und Speicherung von Daten direkt im Lehr- bzw. Prüfungsportal; eine Kombination beider Eingabewege ist zulässig. Bei einer E-Klausur mit Fernaufsicht erfolgt die Bearbeitung der Prüfungsaufgaben durch die Erstellung einer lokalen Datei auf dem Computer/Notebook/Tablet der oder des Studierenden oder durch Eingabe und Speicherung von Daten direkt im Lehr- bzw. Prüfungsportal; eine Kombination beider Eingabewege ist zulässig. Die Lösung wird spätestens unmittelbar nach dem Ende der Bearbeitungszeit im Portal durch das Hochladen der Ergebnisdatei oder durch das Speichern und Absenden von Eingaben zur Bewertung eingereicht. Die Prüfungsaufgaben können den Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmern auch zum Herunterladen (Bildschirmansicht oder Ausdruck) zur Verfügung gestellt werden. Die Prüferin oder der Prüfer kann festlegen, dass Lösungen handschriftlich erstellt und durch Scannen bzw. Fotografieren in eine Ergebnisdatei umgewandelt werden. Die Prüferin oder der Prüfer kann dafür ein geeignetes zu erzeugendes Dateiformat vorgeben.

(3) Ist eine örtlich erstellte Ergebnisdatei in das Lehr- bzw. Prüfungsportal hochzuladen, kann die Prüferin oder der Prüfer für das Abspeichern, ggf. das Scannen und Konvertieren in ein zulässiges Dateiformat sowie die Übertragung der Ergebnisdatei in das Lehr- bzw. Prüfungsportal eine angemessene Upload-Zeit vorsehen, die den Prüflingen vor Beginn der Prüfung mitzuteilen ist. Maßgeblich für den Beginn und das Ende der Prüfung ist die Systemzeit des Lehr- bzw. Prüfungsportals.

(4) Für die Durchführung einer schriftlichen Klausurarbeit unter Zuhilfenahme elektronischer oder elektronisch gestützter Kommunikationsmittel und unter Fernaufsicht gelten nachfolgende besondere Pflichten:

- Die Studierenden sind verpflichtet, sich für die Dauer einer Klausur allein in einem Raum aufzuhalten. Sie stellen eigenverantwortlich sicher, dass sie in ihrem Aufenthaltsraum während der Prüfung nicht gestört werden, insbesondere nicht durch Anrufe oder Besuche.
- Die Studierenden halten die erforderliche technische Ausstattung für die Prüfung vor. Diese umfasst einen Computer/Notebook/Tablet mit Textverarbeitungs- und Tabellenkalkulationsprogramm, eine ausreichend stabile Internetverbindung für die Dauer der Prüfung sowie ggf. einen Drucker (A4). Die Prüferin oder der Prüfer kann weitere Software vorgeben und zur Verfügung stellen, deren Verwendung zur Bearbeitung bzw. Lösung der Prüfungsaufgaben erforderlich ist.
- Die Aufgaben sind eigenständig zu bearbeiten. Die Studierenden dürfen während der Prüfung nicht mit Dritten kommunizieren und keine anderen als die zugelassenen Hilfsmittel verwenden.
- Wird der häusliche Arbeitsplatz während der Bearbeitungszeit der schriftlichen Klausurarbeit verlassen (z. B. für einen Toilettengang), hat sich die Prüfungsteilnehmerin oder der Prüfungsteilnehmer bei der Fernaufsichtsperson vorher abzumelden.

Ein Versuch, gegen diese Pflichten zu verstoßen, gilt als Täuschungsversuch und führt zum Nichtbestehen der Prüfung.

(5) Bei der Durchführung einer Prüfung können

- zum Zweck der Authentifizierung im Sinne von Absatz 8 lediglich folgende personenbezogene Daten der Prüflinge verarbeitet werden: Vorname, Nachname, Matrikelnummer, Geburtsdatum und Bild- und Tonaufnahme. Die Verarbeitung erfolgt durch Übertragung (live) des Abbildes des Ausweisdokumentes an die die Fernaufsicht führende Person und durch Übertragung (live) der Audiosignale über das von dem Prüfling verwendete Mikrofon, wobei diese Übertragung unter Ausschluss der von dem Identifizierungsvorgang nicht betroffenen Prüflinge erfolgt. Eine Aufzeichnung oder Speicherung des Abbildes des Ausweisdokumentes ist unzulässig;
- zum Zweck der Fernaufsicht im Sinne von Absatz 10 und 14 lediglich folgende personenbezogenen Daten der Prüflinge verarbeitet werden: Abbild des Gesichts und des Oberkörpers, Bildschirmansicht des für die Prüfung verwendeten Computers oder Endgeräts, Bilder des Arbeitsplatzes und/oder des Prüfungsraumes und Tonübertragung. Die Verarbeitung erfolgt durch Übertragung (live) an die die Fernaufsicht führende Person. Die Hinzuziehung künstlicher Intelligenz während der Prüfung oder eine automatisierte Auswertung von Bild- oder Tondateien während und nach Ende der Prüfung ist unzulässig. Die Verarbeitung endet mit dem Wegfall des Zwecks, spätestens mit Abgabe der Klausur durch den Prüfling. Eine Aufzeichnung oder Speicherung der Daten während der Prüfungsdurchführung und nach deren Ende ist unzulässig.

(6) Die Hochschule und die Prüferin oder der Prüfer stellen sicher, dass die bei der Durchführung einer Prüfung nach Absatz 1 anfallenden personenbezogenen Daten im Einklang mit den datenschutzrechtlichen Anforderungen, insbesondere mit der Verordnung (EU) 2016/679 (Datenschutz-Grundverordnung – DSGVO), verarbeitet werden.

(7) Die Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer sind von der Prüferin oder dem Prüfer vor Beginn der Prüfung in präziser, transparenter, verständlicher und leicht zugänglicher Form darüber zu informieren, zu welchem Zweck welche personenbezogenen Daten verarbeitet werden und wann diese wieder gelöscht werden. Auf die Betroffenenrechte nach den Artikeln 12 bis 21 DSGVO ist ausdrücklich hinzuweisen. Vor Beginn der Prüfung sind den Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmern insbesondere Hinweise zum ausgewählten Videokonferenzsystem und die entsprechenden Datenschutzhinweise (Informationen nach Art. 13 DSGVO) zuzuleiten oder zugänglich zu machen. Durch die informierte Teilnahme an der Prüfung gilt die Einwilligung der Prüflinge in das Prüfungsverfahren als erteilt.

(8) Die Identität der Prüfungskandidatin oder des Prüfungskandidaten ist zu überprüfen. Vor Beginn oder im Verlauf einer Prüfung kann dies, soweit erforderlich, mit Hilfe eines gültigen Ausweisdokumentes erfolgen, das nach Aufforderung der oder dem Fernaufsichtführenden vorzuzeigen ist. Die Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer können die in dem dafür verwendeten Dokument enthaltenen Angaben, die für die Identitätsprüfung nicht relevant sind, abdecken oder abkleben. Darüber hinaus sind auch Authentifizierungen über die verwendete Lehr- bzw. Prüfungsplattform mittels Zugangsdaten zulässig oder andere geeignete Authentifizierungsverfahren mittels PIN/TAN. Jede Authentifizierung erfolgt unter Ausschluss der übrigen Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer.

(9) Eine Speicherung der im Zusammenhang mit der Authentifizierung verarbeiteten Daten über eine technisch notwendige Zwischenspeicherung hinaus, etwa in Form von Screenshots, ist unzulässig. Personenbezogene Daten aus einer technisch erforderlichen Zwischenspeicherung sind unverzüglich zu löschen.

(10) Die Fernaufsicht ist so zu gestalten, dass der Persönlichkeitsschutz und die Privatsphäre der Betroffenen nur soweit eingeschränkt werden, als es für den berechtigten Aufsichtszweck erforderlich und angemessen ist. Die Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer sind, soweit dies technisch umsetzbar ist, zur Verfremdung des jeweiligen Bildhintergrundes, der als Kamerabild übertragen wird, berechtigt.



(11) Die Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer werden zum Zweck der Fernaufsicht verpflichtet, die Kamera- und Mikروفunktion von geeigneten technischen Endgeräten zu aktivieren. Dabei ist die ständige Sichtbarkeit des Gesichts und Oberkörpers der Prüfungsteilnehmerin oder des Prüfungsteilnehmers zu gewährleisten. Die Mikروفunktion soll nur im Zusammenhang mit der Authentifizierung (Absatz 8), bei einem Verdacht auf einen Täuschungsversuch (Absatz 14) oder für die Klärung von Fragen der Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer, die im Zusammenhang mit der Bearbeitung der Prüfungsaufgaben stehen, zum Einsatz kommen.

(12) Die Fernaufsicht darf grundsätzlich nicht intensiver gestaltet werden als bei Präsenzprüfungen. Die Aufteilung der Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmer auf mehrere die Fernaufsicht führende Personen in eigenen Videokonferenzen bzw. in innerhalb einer Videokonferenz eingerichteten weiteren virtuellen Räumen ist zulässig.

(13) Eine weitere Beaufsichtigung von Prüfungsteilnehmerinnen und Prüfungsteilnehmern, die die Prüfung vor dem Ende der Bearbeitungszeit abgegeben haben, erfolgt nicht.

(14) Bestehen Anhaltspunkte für einen Täuschungsversuch, so kann die die Fernaufsicht führende Person während der Prüfung jederzeit verlangen, zur Aufklärung des Sachverhalts die Kamera geeignet zu positionieren, zu fokussieren oder mithilfe eines Kameraschwenks Bilder des Arbeitsplatzes oder des Prüfungsraumes zu übertragen. Sie kann ebenfalls verlangen, die Bildschirmansicht des für die Prüfung verwendeten Endgeräts zu übertragen. Der Sachverhalt ist im Prüfungsprotokoll zu vermerken.

## § 10 Onlinebasierte Prüfungen

(1) <sup>1</sup>Die in der RPO genannten schriftlichen Prüfungsformen können auch in digitaler Form als onlinebasierte Open-Book Prüfungen angeboten werden, sofern damit dieselben Kompetenzen wie in den Präsenzprüfungen abgeprüft werden. <sup>2</sup>Eine Open-Book-Prüfung ist eine Prüfung, die die Studierenden ohne das Erfordernis der Präsenz in der Hochschule einzeln und eigenständig, in der Regel am heimischen Arbeitsplatz, ablegen. <sup>3</sup>Sie erfolgt in Textform oder telekommunikativ übertragener Schriftform. <sup>4</sup>Diese Prüfungsform kommt in dazu geeigneten Modulen durch Festlegung der Prüferin oder des Prüfers und durch Genehmigung des Präsidiums gemäß § 3 zur Anwendung und wird im Prüfungsplan bekannt gemacht. <sup>5</sup>Die in § 3 Abs. 1 genannte Frist kann aufgrund der epidemischen Lage unterschritten werden.

(2) <sup>1</sup>Die Durchführung erfolgt über die von der Hochschule freigegebenen Systeme, z. B. über die online Lehr- und Prüfungsplattformen Moodle oder Eva Exam.

(3) <sup>1</sup>Grundsätzlich sind alle Hilfsmittel erlaubt, es sei denn, die Prüferin oder der Prüfer schränkt die erlaubten Hilfsmittel ein. <sup>2</sup>Die zugelassenen Hilfsmittel sind rechtzeitig vor der Prüfung bekannt zu geben. <sup>3</sup>Die an der Hochschule Bochum üblichen Zitiervorschriften sind zu beachten.

(3a) <sup>1</sup>Liegen Tatsachen vor, die bei verständiger Würdigung den Anschein erwecken, dass die Prüfungskandidatin oder der Prüfungskandidat die Prüfungsleistung nicht ohne die Zuhilfenahme dritter Personen oder unter Verwendung unzulässiger Hilfsmittel erbracht hat, kann die Prüferin oder der Prüfer die Kandidatin oder den Kandidaten zu einem verpflichtenden Aufklärungsgespräch einladen. <sup>2</sup>An diesem Aufklärungsgespräch nehmen neben der Kandidatin oder dem Kandidaten die Prüferin oder der Prüfer sowie eine weitere Prüferin oder ein weiterer Prüfer oder eine Person teil, die im Sinne des § 14 Abs. 2 S. 1 der Rahmenprüfungsordnung als sachkundige Beisitzerin oder sachkundiger Beisitzer anzusehen ist. <sup>3</sup>Erscheint die Kandidatin oder der Kandidat nicht zu dem Termin des Aufklärungsgesprächs, gilt die Prüfung als mit 0 % (nicht ausreichend) bewertet. <sup>4</sup>Bestätigt sich die Täuschungshandlung, ergeben sich die Rechtsfolgen aus § 10 RPO.

(4) <sup>1</sup>Die Identität der Prüfungskandidatin oder des Prüfungskandidaten ist zu überprüfen.

(5) <sup>1</sup>Die Aufgabenstellung wird in der Regel im Videomeeting oder in Moodle bzw. Eva Exam ausgegeben. <sup>2</sup>Näheres zur Ausgabe, Bearbeitung und Abgabe der Prüfungsaufgaben wird durch die Prüferin oder den Prüfer geregelt und bekannt gegeben. <sup>3</sup>Teilnehmen können nur Studierende, die sich im Rahmen der Anmeldefrist für die Prüfung angemeldet haben und zwischenzeitlich nicht zurückgetreten sind.

(6) <sup>1</sup>Bei der Abgabe hat die oder der Studierende schriftlich zu versichern, dass sie oder er ihre oder seine onlinebasierte Open-Book-Prüfung selbständig und ohne unzulässige fremde Hilfe angefertigt hat und keine anderen als die angegebenen und bei Zitaten kenntlich gemachten Quellen und Hilfsmittel benutzt hat. <sup>2</sup>Die Prüferin oder der Prüfer stellt dafür eine vorbereitete Erklärung bereit, die die oder der Studierende handschriftlich unterzeichnet mit der Abgabe in einem der von der Hochschule Bochum freigegebenen Systeme hochzuladen hat. <sup>3</sup>In Ausnahmefällen kann eine Übermittlung in anderer digitaler Form (z. B. als Dateianhang per E-Mail an die Prüferin oder den Prüfer) erfolgen.

(6a) <sup>1</sup>Bei einer technischen Störung auf Seiten der Prüfungskandidatin oder des Prüfungskandidaten nach Prüfungsantritt sind die Prüferin oder der Prüfer und das zuständige Studienbüro unverzüglich spätestens aber innerhalb von zehn Minuten nach Prüfungsende, zu informieren. Auf Antrag der Kandidatin oder des Kandidaten an den Prüfungsausschuss ist ein Rücktritt von der Prüfung möglich, der Prüfungsversuch gilt in diesem Fall als nicht unternommen.

(7) <sup>1</sup>Die Prüfungsunterlagen sind mindestens ein Jahr lang in geeigneter Form aufzubewahren und für eine Einsichtnahme zur Verfügung zu stellen.

## § 11 Inkrafttreten

<sup>1</sup>Diese Ausnahmeregelungen treten mit Wirkung vom 01.10.2021 in Kraft und werden in den Amtlichen Bekanntmachungen veröffentlicht. <sup>2</sup>Sie gelten solange, bis alle Prüfungen, die den Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2021/22 zugeordnet sind, abgelegt worden sind, längstens jedoch bis zum 31.03.2022.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Präsidiums der Hochschule Bochum vom 15. November 2021.

Bochum, den 2. Dezember 2021

Der Präsident

*Gez. Prof. Dr. Jürgen Bock*

(Prof. Dr. Jürgen Bock)

### **Bekanntmachung**

**Betreff: Bekanntmachung gemäß § 3 Abs. 2 Corona-Ausnahmeregelungen der Hochschule Bochum**

Die vom Präsidium der Hochschule Bochum beschlossenen Änderungen der Prüfungsform bzw. der Prüfungsdauer werden hiermit bekannt gegeben.

Die Änderungen gelten für Prüfungen, die dem Wintersemester 2021/2022 zugeordnet sind.

Im Auftrag

*gez. Hoffmann*  
(Hoffmann)

Datum	FB	Prüfer/Prüferin	Studiengang	Prüfung	Form vorher	Form nachher
	W	Bockermann	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Data Science 1	Klausur	Hausarbeit
	W	Toth	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Logistik 1	Klausur	mündl. Prüfung
	B	Saenger	Master Umweltaug.	Reservoir Engineering	Klausur oder mündl. Prüfung	Hausarbeit
	M	Gerber	Maschinenbau und Mechatronik	Energetechnik und Strömungsmaschinen	Klausur 240 Min. und vorlesungsbegleitender Vortrag	Hausarbeit
	M	Gerber	Maschinenbau	Energetechnik 1	Klausur 120 Min. oder mündliche Prüfung	Hausarbeit
	M	Gerber	Maschinenbau und Mechatronik	Verbrennungsmotoren	Klausur	mündl. Prüfung
	W	Ritzterfeld-Zell	BWL/IBM/WING's	Marketing 2	Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	Klausur 90 Min.
	W	Ritzterfeld-Zell	BWL/IBM/WING's (alte PD)	Marketing 1	Klausur 120 Min	Klausur 90 Min.
	M	Eder	Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Betriebl. Informationssysteme	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Eder	Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Enterprise Planning	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Segtrop	Maschinenbau/WIM/NE	Werkstofftechnik 1	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Segtrop	Maschinenbau/WIM/NE	Werkstofftechnik 2	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Segtrop	Maschinenbau/Mechatronik	Oberflächentechnik	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Segtrop	Master Maschinenbau	Werkstoffauswahl	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	W	Tappe/Gieslemann	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Digital Business Transformation 1	Klausur 120 Min. oder Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	digitale Prüfung in Computerräumen der HS alte 90 Min.
	W	Tappe	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Innovationsmanagement 1	Klausur 120 Min. oder Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	digitale Prüfung in Computerräumen der HS alte 90 Min.
	W	Köpfer	WING's	Wirtschaftsenglisch 1+2	Klausur	mündl. Prüfung
	M	Nied-Menninger	Maschinenbau/Mechatronik	Aktorik und Fluidtechnik	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Radscheit	Maschinenbau/Mechatronik/Bauingenieurwesen	Mess- und Fügetechnik und Schweiß- und Fügetechnik	Klausur	Open Book Prüfung
	G	Bäumker/Eling	Vermessung (alte PD)	Ingenieurvermessung 1	Klausur	mündl. Prüfung
	M	Pohl	Master Mechatronik	Mechatronische Systeme und Simulation	Klausur	Open Book Prüfung
	B	Hense	Master Bau und Umwelt	International Waste Management	Thesis with Kolloquium	Klausur 90 Min.
	M	Janzen	Maschinenbau und WIM	Fertigungsverfahren	Klausur 120 Min.	Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen) 60 Min. + 10 Min. für Handling, techn. Probleme
	M	Janzen/Mohr	Maschinenbau	Produktsicherheit und QM	Klausur 140 Min.	Open book gilt für alle 3 Teile: Gesamte Prüfung im Moodlekurs "Machine Vision"; Neue Dauer: 100 Minuten (30 Min. DM; 20 Min. Machine Vision; 20 Minuten Produktsicherheit.)
	M	Janzen	Maschinenbau und WIM	Qualitätsmanagement	Klausur 120 Min.	Open Book + 30 Min. Download/Upload
	M	Janzen	Maschinenbau/Mechatronik	Rapid Prototyping	Klausur 120 Min.	Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen) 50 Min. + 10 Min. für Handling, techn. Probleme
	E+I/M	Pautzke/Nied-menninger/Pohl	Maschinenbau/Mechatronik/Elektrotechnik/WIE	Elektrom. Fahrerass.	Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung
	M	Pautzke	Maschinenbau/Mechatronik	Grundlagen Elektromobilität	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Böttcher/Fechtner	BWL/WING's	Mitarbeiterführung	Klausur	Rechnerklausur
	W	Blümel/Bockermann/Klingspor/Kuhnke/metzger	BWL/IBM/WIB	Wirtschaftsinformatik	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Gurris	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Strömungssimulation	Klausur 120 Min., mündl. Prüfung, Hausarbeit oder Referat mit mündl. Prüfung	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Gurris	Mechatronik/KIA-Mechatroni/KIA-Maschinenbau/WIM	Mathe 1 und Mathe 1+2	Schriftliche Prüfung, Multiple Choice, Klausur	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Gurris	Mechatronik/KIA-Mechatroni/KIA-Maschinenbau/WIM	Mathe 2 und Mathe 3 (WIM)	Schriftliche Prüfung, Multiple Choice, Klausur	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Eder/Werthebach	Maschinenbau alte PD	Organisation und Fremdsprache	Klausur 240 Min.	Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorganisation und Fremdsprache Teil Organisation als Open Book Prüfung
	M	Eder/Werthebach	Mechatronik alte PD	Managementqualifikationen	Klausur 240 Min.	Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorganisation und Fremdsprache Teil Organisation als Open Book Prüfung
	W	Brockmann/Schen	BWL/IBM/WING's neue PD	ksy 1	Klausur 90 Min.	Klausur 120 Min.
	M	Bergmann	Master Mechatronik	Aktorik und Leistungselektronik	Klausur 180 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Kohl/Renner	BWL/IBM	Wirtschaftsrecht	Klausur 180 Min.	Klausur 120 Min.
	W	Renner	Nachhaltige Entwicklung alte PD	Rechtliche Aspekte	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Rauenbusch	BWL/IBM alte PD	Verkehr- und Substanzsteuern	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Rauenbusch	BWL/IBM/WING's	Unternehmensbesteuerung 2	Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	Klausur 90 Min.
	W	Rauenbusch/Förster	BWL/IBM	Grundlagen der Ertragsbesteuerung	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Zimmermann	Geoinformatik	Basismodelle der Geoinformatik	Klausur 180 Min.	Klausur 120 Min.
	E+I/M	Pautzke	Master Elektrotechnik und Mechatronik	Hochvoltssysteme	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	E+I	Zacheja	Elektrotechnik/WIE	Prozessmesstechnik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+I	Bock	Elektrotechnik/Mechatronik alte PD	Antriebstechnik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+I	Bock	Elektrotechnik KIA/WIE	Bauelemente Elektrotechnik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+I	Bock	Elektrotechnik/Mechatronik/WIE alte PD	Leistungselektronik	Klausur 90 Min.	mündl. Prüfung
	ISD	Perez	Nachhaltige Entwicklung alte PD und ISD	Spanisch I+II	Klausur 120 Min.	Open Book via Moodle
	W	Skilil	WII	Statistik	Klausur 105 Min.	Rechnerklausur in Computerräumen der HS
	E+I	Coersmeier	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Informatik	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Informatik	Einf. in weitere Programmiersprachen	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Elektrotechnik KIA/WIE	Hardwarenahe Programmierung	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik	Mikrocontroller	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Informatik/Mechatronik/WII	Programmieren in C	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik	Programmieren in Python	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Informatik	VHDL	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Biesenbach	Elektrotechnik alte PD	Industrieroboter	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Pomp	Master Maschinenbau/Mechatronik	Industrial Big Data	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	W	Schlottmann	Master International Management	International Sales Management	Klausur 120 Min.	Portfolio
	W	Merchiers, Sprenger, Tenberge	BWL/IBM/Wing's	Produktionsmanagement	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Merchiers	BW/IBM (alte PD)	Wertschöpfungsmanagement	Klausur 90/135 Min.	Open Book Prüfung
	W	Wiesmann	BWL/IBM/Wing's (alte PD)	Kostenmanagement 1	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+M	Becker/Lindner	Maschinenbau/Elektrotechnik/Nachhaltige Entwicklung	Grundlagen Nachhaltige Entwicklung	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	M	Lutzig	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	Konstruktionstechnik	Klausur 180 Min.	Klausur 120 Min.
	W	Schröter/Sprenger/Jakubczyk	BWL/WING's	Grundlagen Beschaffung und Logistik	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung

	W	Jakubczyk/Sprenger/Siebenbrock	IBM	Grundlagen Beschaffung und Logistik+Organisation	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung
	W	Förster	BWL/IBM/ WING's (alte PD)	Unternehmensbesteuerung 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Feldermann/Binder	Master Maschinenbau/Mechatronik	CAD/CAE, CAD/PLM, Optimierung mechanischer Strukturen	Klausur 120 Min.	evtl. Open Book* und *E-Klausur mit (Fern-) Aufsicht* sowie mündliche Prüfungen per Videokonferenz
	W	Grote/Moos/Wolik/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsstatistik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Skill	Wirtschaftsinformatik	Statistik	Klausur 105 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Moos/Staue/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsmathematik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Eling	Vermessung	Ausgewählte Methoden der Ingenieurvermessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Eling	Vermessung	Ingenieurvermessung I/Grundlagen der Ingenieurvermessung	Klausur 120/180 Min.	e-mündlich
	G	Eling	Master Geodäsie	Parameterschätzung	Klausur 90 Min.	e-mündlich
	W	Kaiser	BWL/IBM/WING's	Finanzmanagement 1	Klausur 90 Min.	Klausur 120 Min.
	E	Ritschel	Informatik	Theoretische Informatik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung über Moodle
	W	Schlottmann	BWL/IBM/Wing's (alte PD)	Sales Management 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Feldermann/Binder/Haffert	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	CA-Methoden	Klausur 240 min	evtl. Open Book* und *E-Klausur mit (Fern-) Aufsicht* sowie mündliche Prüfungen per Videokonferenz
	W	Toth	BWL/IBM (alte PD)	Supply Chain Management	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Haeder	BWL/IBM/Wing's/NE (alte PD)	Energie und Umwelt 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M/B	Lindner/Mudersbach	Master MAN und MNE	Technikfolgenabschätzung und Risikomanagement	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	M/W	Lindner/Schröter	Master MAN und MNE	Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Lipkowski	Vermessung	Mess- und Auswertetechnik I	Klausur 180 Min.	e-mündlich
	W	Austermann	BWL/IBM/WING's	Internationales Management I und Außenwirtschaft 1	Klausur 90/120 Min.	Klausur 60 Min.
	W	Austermann	BWL/IBM/WING's	Internationales Management II und Außenwirtschaft 2	Klausur 90/120 Min.	Klausur 60 Min.
	W	Hannemann	BWL/IBM (alte PD)	Wirtschaftsprüfung	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Habich	Maschinenbau	Fertigungsplanung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	M	Habich	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	Produktionslogistik	Klausur 240 Min.	Open Book Prüfung
	M	Habich	Master Maschinenbau/ Mechatronik	Technisches Management	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	G	Weigt	Vermessung	Bodensrdnung und Planung	mündl. Vorträge, evtl. schriftl. Ausarbeitung und Planung	e-mündlich
	G	Weigt	Master Geodäsie	Immobilienbewertung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Vermessung	Immobilienwertermittlung u. Liegenschaftskataster	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Master Geodäsie/Geoinformatik	Immobilienwirtschaft	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik	Landmanag.+ Geogr.	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	W	Siebenbrock	BWL/IBM/WING's	Organisation 2	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung für alle 120 Min.
	W	Siebenbrock	Master MIM	Führung im internationalen Kontext	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Höfker	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Bauphysik 4	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik	Landmanagement u. Liegenschaftskataster	Klausur	e-mündlich
	G	Weigt	Vermessung	Landmanagement u. Liegenschaftskataster I und II	Klausur	e-mündlich
	G	Weigt	Master Geodäsie	Landmanagement und nachhaltiges Flächenmanagement	Klausur 120 Min oder mündl. Prüfung und Hausarbeit oder Seminarvortrag	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik/vermessung	Liegenschaftskataster und Landmanagement	Klausur 180 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Nachhaltige Entwicklung	Nachhaltiges Flächenmanagement	Klausur 60 Min. oder mündl. Prüfung 30 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik/vermessung	Wertermittlung und Liegenschaftskataster	Klausur 120 Min. und Hausarbeit	e-mündlich
	E	Rüsche	Bachelorstudiengänge Velbert	Netzwerktechnik	Klausur 150 Min.	mündliche Prüfung per Videokonferenz
	G	Schmidt/Greife	Vermessung	Fernerkundung und Web-GIS	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greife	Geoinformatik	Fernerkundung	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greife	Geoinformatik	Geodätische Erfassungsmethoden für Geoinformatiker	Klausur 90 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greife	Geoinformatik	Mess- und Auswertetechnik III GI	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greife	Vermessung	Optische 3D Messtechnik	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greife	Geoinformatik	Photogrammetrie und Fernerkundung	Klausur 180 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greife	Vermessung	Photogrammetrie und Laserscanning	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Kranbahnen, Betriebsfest.	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 1	Klausur 75 Min	Open Book Prüfung
	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 2	Klausur 75 Min	Open Book Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlleichtbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlverbundbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	G	Weigt	Nachhaltige Entwicklung	Planungsgrundlagen und Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Greife	Geoinformatik (alte PD)	Mess- und Auswertetechnik II GI	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	B	Höfker	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Brandschutz	Klausur 120 Min.	Online-Multiple-Choice-Klausur über Moodle
	B	Mühltenbruch/Seipet	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	OPNV	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Grundlagen der Informatik/Informatik/Informatik 1	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Softwaretechnik 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Softwaretechnik 2	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Objektorientierte Softwareentwicklung/Informatik 2	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Master Technische Informatik	User Experience und Anwendungsentwicklung	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer/Ashfaq	Bachelorstudiengänge Velbert	Systemanalyse und Simulation	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Gundlich	Master Geodäsie/Geoinformatik	Erdmessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Gundlich	Vermessung	Landes- und Satellitenvermessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Gundlich/Eling	Master Geodäsie/Geoinformatik	Statische Verfahren der Geodäsie	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB (neue PD)	Bauwirtschaft	Klausur 150 Min.	e-mündlich
	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB (alte PD)	Bauwirtschaft und Baurecht	Klausur 240 Min.	e-mündlich
	W	Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock	BWL	Grundlagen Personalmanagement und Organisation	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.
	W	Gieselmann/Schmidt	IBM	Grundlagen Personalmanagement	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 40 Min.
	W	Gieselmann	BWL/IBM/WING's (alte PD)	Personalmanagement 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Gieselmann	IBM	Internationales Management	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Kaßler/Kelz	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung

G	Keßler/Kerssting	Bauingenieurwesen/Vermessung	Geoinformatik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
G	Keßler/Kerssting	Geoinformatik	Normen und Standards	Klausur 90 Min.	mündl. Prüfung
M	Tooten	Maschinenbau/Mechatronik/WIM	Sicherheitstechnik	Klausur 120 Min.	Hausarbeit
E	Severengiz	Maschinenbau/Mechatronik/Elektrotechnik/WIE/NE	Energieerzeugung, -verteilung und -netze	Klausur 180 Min oder mündl. Prüfung	Open Book Prüfung
E	Müller-Schneiders	Informatik/Wil	Programmieren in Java 2	Klausur 120 Min.	evtl. E-Klausur mit Fernaufsicht
E	Müller-Schneiders	Mechatronik	Software Engineering	Klausur 90 Min.	evtl. E-Klausur mit Fernaufsicht
E	Müller-Schneiders	Master Informatik/Mechatronik	Technische Informatik	Klausur 120 Min.	evtl. E-Klausur mit Fernaufsicht
M	Eder	Maschinenbau	Betriebsorganisation	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
W	Lienhoop/Sommer/Vogt	BWL/IBM/WING's	VWL 1 und Mikroökonomie für WING	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
W	Lienhoop/Sommer/Vogt	BWL/IBM/WING's	VWL 2 und Makroökonomie für WING	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
G	Schmidt	Geoinformatik	Internet-Technik und Web-basierte Technologien	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G	Schmidt	Geoinformatik	Software-Engineering	Klausur 60 Min.	e-mündlich
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik	Betriebssysteme	Klausur (Multiple Choice, 90 Min.)	Open Book Prüfung
E	Köhn	Master Informatik	Web-Engineering	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Informatik/Wil	IT-Sicherheit	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/Wil/WIE	Einführung in moderne Webtechnologien	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/Wil	Einführung digitale Bildverarbeitung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Informatik/Wil	Webtechnologien II	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Master Informatik	W. Inhalte IT-Sicherheit	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
W	Schrötter/Sprenger	BWL/IBM/WING's	Logistik 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
E	Ashfaq	Master Mechatronik und Produktentwicklung	Stochastische Signale	Klausur 180 Min.	Klausur 90 Min.
E	Ashfaq	Master Mechatronik und Produktentwicklung	Angewandte statische Signalverarbeitung	Klausur 180 Min.	mündliche Prüfung

Datum	FB	Prüfer/Prüferin	Studiengang	Prüfung	Form vorher	Form nachher
	W	Bockermann	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Data Science 1	Klausur	Hausarbeit
	W	Toth	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Logistik 1	Klausur	mündl. Prüfung
	B	Saenger	Master Umweltaug.	Reservoir Engineering	Klausur oder mündl. Prüfung	Hausarbeit
	M	Gerber	Maschinenbau und Mechatronik	Energetechnik und Strömungsmaschinen	Klausur 240 Min. und vorlesungsbegleitender Vortrag	Hausarbeit
	M	Gerber	Maschinenbau	Energetechnik 1	Klausur 120 Min. oder mündliche Prüfung	Hausarbeit
	M	Gerber	Maschinenbau und Mechatronik	Verbrennungsmotoren	Klausur	mündl. Prüfung
	W	Ritzterfeld-Zell	BWL/IBM/WING's	Marketing 2	Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	Klausur 90 Min.
	W	Ritzterfeld-Zell	BWL/IBM/WING's (alte PD)	Marketing 1	Klausur 120 Min	Klausur 90 Min.
	M	Eder	Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Betriebl. Informationssysteme	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Eder	Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Enterprise Planning	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Segtrop	Maschinenbau/WIM/NE	Werkstofftechnik 1	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Segtrop	Maschinenbau/WIM/NE	Werkstofftechnik 2	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Segtrop	Maschinenbau/Mechatronik	Oberflächentechnik	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Segtrop	Master Maschinenbau	Werkstoffauswahl	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	W	Tappe/Gieslemann	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Digital Business Transformation 1	Klausur 120 Min. oder Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	digitale Prüfung in Computerräumen der HS alte 90 Min.
	W	Tappe	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Innovationsmanagement 1	Klausur 120 Min. oder Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	digitale Prüfung in Computerräumen der HS alte 90 Min.
	W	Köpfer	WING's	Wirtschaftsenglisch 1+2	Klausur	mündl. Prüfung
	M	Nied-Menninger	Maschinenbau/Mechatronik	Aktorik und Fluidtechnik	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Radscheit	Maschinenbau/Mechatronik/Bauingenieurwesen	Mess- und Fügetechnik und Schweiß- und Fügetechnik	Klausur	Open Book Prüfung
	G	Bäumker/Eling	Vermessung (alte PD)	Ingenieurvermessung 1	Klausur	mündl. Prüfung
	M	Pohl	Master Mechatronik	Mechatronische Systeme und Simulation	Klausur	Open Book Prüfung
	B	Hense	Master Bau und Umwelt	International Waste Management	Thesis with Kolloquium	Klausur 90 Min.
	M	Janzen	Maschinenbau und WIM	Fertigungsverfahren	Klausur 120 Min.	Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen) 60 Min. + 10 Min. für Handling, techn. Probleme
	M	Janzen/Mohr	Maschinenbau	Produktsicherheit und QM	Klausur 140 Min.	Open book gilt für alle 3 Teile: Gesamte Prüfung im Moodlekurs "Machine Vision"; Neue Dauer: 100 Minuten (30 Min. QM; 20 Min. Machine Vision; 20 Minuten Produktsicherheit.)
	M	Janzen	Maschinenbau und WIM	Qualitätsmanagement	Klausur 120 Min.	Open Book + 30 Min. Download/Upload
	M	Janzen	Maschinenbau/Mechatronik	Rapid Prototyping	Klausur 120 Min.	Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen) 50 Min. + 10 Min. für Handling, techn. Probleme
	E+I/M	Pautzke/Nied-menninger/Pohl	Maschinenbau/Mechatronik/Elektrotechnik/WIE	Elektrom. Fahrerass.	Klausur 180 Min.	Open Book Prüfung
	M	Pautzke	Maschinenbau/Mechatronik	Grundlagen Elektromobilität	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Böttcher/Fechtner	BWL/WING's	Mitarbeiterführung	Klausur	Rechnerklausur
	W	Blümel/Bockermann/Klingspor/Kuhnke/metzger	BWL/IBM/WIB	Wirtschaftsinformatik	Klausur	Open Book Prüfung
	M	Gurriss	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Strömungssimulation	Klausur 120 Min., mündl. Prüfung, Hausarbeit oder Referat mit mündl. Prüfung	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Gurriss	Mechatronik/KIA-Mechatroni/KIA-Maschinenbau/WIM	Mathe 1 und Mathe 1+2	Schriftliche Prüfung, Multiple Choice, Klausur	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Gurriss	Mechatronik/KIA-Mechatroni/KIA-Maschinenbau/WIM	Mathe 2 und Mathe 3 (WIM)	Schriftliche Prüfung, Multiple Choice, Klausur	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	M	Eder/Werthebach	Maschinenbau alte PD	Organisation und Fremdsprache	Klausur 240 Min.	Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorganisation und Fremdsprache Teil Organisation als Open Book Prüfung
	M	Eder/Werthebach	Mechatronik alte PD	Managementqualifikationen	Klausur 240 Min.	Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorganisation und Fremdsprache Teil Organisation als Open Book Prüfung
	W	Brockmann/Schen	BWL/IBM/WING's neue PD	Iksy 1	Klausur 90 Min.	Klausur 120 Min.
	M	Bergmann	Master Mechatronik	Aktorik und Leistungselektronik	Klausur 180 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Kohl/Renner	BWL/IBM	Wirtschaftsrecht	Klausur 180 Min.	Klausur 120 Min.
	W	Renner	Nachhaltige Entwicklung alte PD	Rechtliche Aspekte	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Rauenbusch	BWL/IBM alte PD	Verkehr- und Substanzsteuern	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Rauenbusch	BWL/IBM/WING's	Unternehmensbesteuerung 2	Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	Klausur 90 Min.
	W	Rauenbusch/Förster	BWL/IBM	Grundlagen der Ertragsbesteuerung	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Zimmermann	Geoinformatik	Basismodelle der Geoinformatik	Klausur 180 Min.	Klausur 120 Min.
	E+I/M	Pautzke	Master Elektrotechnik und Mechatronik	Hochvoltssysteme	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	E+I	Zacheja	Elektrotechnik/WIE	Prozessmesstechnik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+I	Bock	Elektrotechnik/Mechatronik alte PD	Antriebstechnik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+I	Bock	Elektrotechnik KIA/WIE	Bauelemente Elektrotechnik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+I	Bock	Elektrotechnik/Mechatronik/WIE alte PD	Leistungselektronik	Klausur 90 Min.	mündl. Prüfung
	ISD	Perez	Nachhaltige Entwicklung alte PD und ISD	Spanisch I+II	Klausur 120 Min.	Open Book via Moodle
	W	Skill	WII	Statistik	Klausur 105 Min.	Rechnerklausur in Computerräumen der HS
	E+I	Coersmeier	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Informatik	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Informatik	Einf. in weitere Programmiersprachen	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Elektrotechnik KIA/WIE	Hardwarenahe Programmierung	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik	Mikrocontroller	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Informatik/Mechatronik/WII	Programmieren in C	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik	Programmieren in Python	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier	Informatik	VHDL	Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Biesenbach	Elektrotechnik alte PD	Industrieroboter	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Pomp	Master Maschinenbau/Mechatronik	Industrial Big Data	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	W	Schlottmann	Master International Management	International Sales Management	Klausur 120 Min.	Portfolio
	W	Merchiers, Sprenger, Tenberge	BWL/IBM/Wing's	Produktionsmanagement	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Merchiers	BW/IBM (alte PD)	Wertschöpfungsmanagement	Klausur 90/135 Min.	Open Book Prüfung
	W	Wiesmann	BWL/IBM/Wing's (alte PD)	Kostenmanagement 1	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
	E+M	Becker/Lindner	Maschinenbau/Elektrotechnik/Nachhaltige Entwicklung	Grundlagen Nachhaltige Entwicklung	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	M	Lutzig	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	Konstruktionstechnik	Klausur 180 Min.	Klausur 120 Min.
	W	Schröter/Sprenger/Jakubczyk	BWL/WING's	Grundlagen Beschaffung und Logistik	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung

	W	Jakubczyk/Sprenger/Siebenbrock	IBM	Grundlagen Beschaffung und Logistik+Organisation	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung
	W	Förster	BWL/IBM/ WING's (alte PD)	Unternehmensbesteuerung 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Feldermann/Binder	Master Maschinenbau/Mechatronik	CAD/CAE, CAD/PLM, Optimierung mechanischer Strukturen	Klausur 120 Min.	evtl. Open Book* und *E-Klausur mit (Fern-) Aufsicht* sowie mündliche Prüfungen per Videokonferenz
	W	Grote/Moos/Wolik/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsstatistik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Skill	Wirtschaftsinformatik	Statistik	Klausur 105 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Moos/Staue/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsmathematik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Eling	Vermessung	Ausgewählte Methoden der Ingenieurvermessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Eling	Vermessung	Ingenieurvermessung I/Grundlagen der Ingenieurvermessung	Klausur 120/180 Min.	e-mündlich
	G	Eling	Master Geodäsie	Parameterschätzung	Klausur 90 Min.	e-mündlich
	W	Kaiser	BWL/IBM/WING's	Finanzmanagement 1	Klausur 90 Min.	Klausur 120 Min.
	E	Ritschel	Informatik	Theoretische Informatik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung über Moodle
	W	Schlottmann	BWL/IBM/Wing's (alte PD)	Sales Management 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Feldermann/Binder/Haffert	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	CA-Methoden	Klausur 240 min	evtl. Open Book* und *E-Klausur mit (Fern-) Aufsicht* sowie mündliche Prüfungen per Videokonferenz
	W	Toth	BWL/IBM (alte PD)	Supply Chain Management	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Haeder	BWL/IBM/Wing's/NE (alte PD)	Energie und Umwelt 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M/B	Lindner/Mudersbach	Master MAN und MNE	Technikfolgenabschätzung und Risikomanagement	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	M/W	Lindner/Schröter	Master MAN und MNE	Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle Entscheidungsunterstützung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Lipkowski	Vermessung	Mess- und Auswertetechnik I	Klausur 180 Min.	e-mündlich
	W	Austermann	BWL/IBM/WING's	Internationales Management I und Außenwirtschaft 1	Klausur 90/120 Min.	Klausur 60 Min.
	W	Austermann	BWL/IBM/WING's	Internationales Management II und Außenwirtschaft 2	Klausur 90/120 Min.	Klausur 60 Min.
	W	Hannemann	BWL/IBM (alte PD)	Wirtschaftsprüfung	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	M	Habich	Maschinenbau	Fertigungsplanung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	M	Habich	Maschinenbau/Mechatronik (alte PD)	Produktionslogistik	Klausur 240 Min.	Open Book Prüfung
	M	Habich	Master Maschinenbau/ Mechatronik	Technisches Management	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	G	Weigt	Vermessung	Bodensrdnung und Planung	mündl. Vorträge, evtl. schriftl. Ausarbeitung und Planung	e-mündlich
	G	Weigt	Master Geodäsie	Immobilienbewertung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Vermessung	Immobilienwertermittlung u. Liegenschaftskataster	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Master Geodäsie/Geoinformatik	Immobilienwirtschaft	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik	Landmanag.+ Geogr.	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	W	Siebenbrock	BWL/IBM/WING's	Organisation 2	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung für alle 120 Min.
	W	Siebenbrock	Master MIM	Führung im internationalen Kontext	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	B	Höfker	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Bauphysik 4	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik	Landmanagement u. Liegenschaftskataster	Klausur	e-mündlich
	G	Weigt	Vermessung	Landmanagement u. Liegenschaftskataster I und II	Klausur	e-mündlich
	G	Weigt	Master Geodäsie	Landmanagement und nachhaltiges Flächenmanagement	Klausur 120 Min oder mündl. Prüfung und Hausarbeit oder Seminarvortrag	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik/vermessung	Liegenschaftskataster und Landmanagement	Klausur 180 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Nachaltige Entwicklung	Nachhaltiges Flächenmanagement	Klausur 60 Min. oder mündl. Prüfung 30 Min.	e-mündlich
	G	Weigt	Geoinformatik/vermessung	Wertermittlung und Liegenschaftskataster	Klausur 120 Min. und Hausarbeit	e-mündlich
	E	Rüsche	Bachelorstudiengänge Velbert	Netzwerktechnik	Klausur 150 Min.	mündliche Prüfung per Videokonferenz
	G	Schmidt/Greibe	Vermessung	Fernerkundung und Web-GIS	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greibe	Geoinformatik	Fernerkundung	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greibe	Geoinformatik	Geodätische Erfassungsmethoden für Geoinformatiker	Klausur 90 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greibe	Geoinformatik	Mess- und Auswertetechnik III GI	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greibe	Vermessung	Optische 3D Messtechnik	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greibe	Geoinformatik	Photogrammetrie und Fernerkundung	Klausur 180 Min.	mündliche Prüfung
	G	Greibe	Vermessung	Photogrammetrie und Laserscanning	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Kranbahnen, Betriebsfest.	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 1	Klausur 75 Min	Open Book Prüfung
	B	Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 2	Klausur 75 Min	Open Book Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlleichtbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	B	Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlverbundbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	G	Weigt	Nachaltige Entwicklung	Planungsgrundlagen und Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Greibe	Geoinformatik (alte PD)	Mess- und Auswertetechnik II GI	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
	B	Höfker	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Brandschutz	Klausur 120 Min.	Online-Multiple-Choice-Klausur über Moodle
	B	Mühltenbruch/Seipel	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	OPNV	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Grundlagen der Informatik/Informatik/Informatik 1	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Softwaretechnik 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Softwaretechnik 2	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Objektorientierte Softwareentwicklung/Informatik 2	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer	Master Technische Informatik	User Experience und Anwendungsentwicklung	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	E	Weidauer/Ashfaq	Bachelorstudiengänge Velbert	Systemanalyse und Simulation	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Gundlich	Master Geodäsie/Geoinformatik	Erdmessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Gundlich	Vermessung	Landes- und Satellitenvermessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	G	Gundlich/Eling	Master Geodäsie/Geoinformatik	Statische Verfahren der Geodäsie	Klausur 120 Min.	e-mündlich
	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB (neue PD)	Bauwirtschaft	Klausur 150 Min.	e-mündlich
	B	Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB (alte PD)	Bauwirtschaft und Baurecht	Klausur 240 Min.	e-mündlich
	W	Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock	BWL	Grundlagen Personalmanagement und Organisation	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 60 Min.
	W	Gieselmann/Schmidt	IBM	Grundlagen Personalmanagement	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 40 Min.
	W	Gieselmann	BWL/IBM/WING's (alte PD)	Personalmanagement 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	W	Gieselmann	IBM	Internationales Management	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
	G	Kaßler/Kelz	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung



G	Keßler/Kerssting	Bauingenieurwesen/Vermessung	Geoinformatik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
G	Keßler/Kerssting	Geoinformatik	Normen und Standards	Klausur 90 Min.	mündl. Prüfung
M	Tooten	Maschinenbau/Mechatronik/WIM	Sicherheitstechnik	Klausur 120 Min.	Hausarbeit
E	Severengiz	Maschinenbau/Mechatronik/Elektrotechnik/WIE/NE	Energieerzeugung, -verteilung und -netze	Klausur 180 Min oder mündl. Prüfung	Open Book Prüfung
E	Müller-Schneiders	Informatik/Wil	Programmieren in Java 2	Klausur 120 Min.	evtl. E-Klausur mit Fernaufsicht
E	Müller-Schneiders	Mechatronik	Software Engineering	Klausur 90 Min.	evtl. E-Klausur mit Fernaufsicht
E	Müller-Schneiders	Master Informatik/Mechatronik	Technische Informatik	Klausur 120 Min.	evtl. E-Klausur mit Fernaufsicht
M	Eder	Maschinenbau	Betriebsorganisation	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
W	Lienhoop/Sommer/Vogt	BWL/IBM/WING's	VWL 1 und Mikroökonomie für WING	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
W	Lienhoop/Sommer/Vogt	BWL/IBM/WING's	VWL 2 und Makroökonomie für WING	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 90 Min.
G	Schmidt	Geoinformatik	Internet-Technik und Web-basierte Technologien	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G	Schmidt	Geoinformatik	Software-Engineering	Klausur 60 Min.	e-mündlich
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik	Betriebssysteme	Klausur (Multiple Choice, 90 Min.)	Open Book Prüfung
E	Köhn	Master Informatik	Web-Engineering	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Informatik/Wil	IT-Sicherheit	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/Wil/WIE	Einführung in moderne Webtechnologien	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/Wil	Einführung digitale Bildverarbeitung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Informatik/Wil	Webtechnologien II	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Master Informatik	W. Inhalte IT-Sicherheit	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
W	Schrötter/Sprenger	BWL/IBM/WING's	Logistik 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
E	Ashfaq	Master Mechatronik und Produktentwicklung	Stochastische Signale	Klausur 180 Min.	Klausur 90 Min.
E	Ashfaq	Master Mechatronik und Produktentwicklung	Angewandte statische Signalverarbeitung	Klausur 180 Min.	mündliche Prüfung