

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





Hochschule Bochum Der Präsident

Az.: Dez. 4 - Ho/Ko

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 Paragrafen 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)

Hochschule Bochum Der Präsident

Az.: Dez. 5/Spr, Dez 4/Ho/Ko

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

¹Diese 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). ²Sie 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) ¹Im Wintersemester 2021/2022 wird die Lehre im Regelfall in der Form von Lehrveranstaltungen mit physischer Präsenz der an ihnen Teilnehmenden (Präsenzlehrveranstaltungen) durchgeführt. ²Lehrveranstaltungen können in begründeten Fällen ausnahmsweise in digitaler Form durchgeführt werden, soweit ansonsten ein Viertel der Lehrveranstaltungen des jeweiligen Studienganges als Präsenzlehrveranstaltungen durchgeführt werden.
- (2) ¹Lehrveranstaltungen 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.
- ¹Zugang 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) ¹Die Form und die Dauer einer Modulprüfung kann abweichend von der Regelung in der Studiengangprüfungsordnung oder der Festlegung im Modulhandbuch geändert werden. ²Dazu 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 Studiengangs oder der Studiengänge die bisherige und die nunmehr vorgesehene Form und Dauer der Modulprüfung ersichtlich ist.
- (2) ¹Die 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) ¹Prüfungen, die abgelegt und nicht bestanden werden, gelten als unternommen.

§ 4 Zulassung zu Abschlussarbeit, Kolloquium, Praxisphase, Auslandssemester

¹Für 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. ²Ausnahmen 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. ³Sätze 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) ¹Abweichend von § 12 Abs. 4 RPO können sich Studierende bis einen Tag vor dem Termin der Prüfungsleistung von dieser Prüfung abmelden.
- (2) ¹Die für den Rücktritt geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. ²Abweichend 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. ³Für die Glaubhaftmachung ist eine Mitteilung über die Erkrankung per E-Mail ausreichend. ⁴Die Mitteilung muss dem Prüfungsamt spätestens sieben Kalendertage nach dem Tag der Prüfung vorliegen.
- (3) ¹Befindet 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. ²Ist 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

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

§ 7 Weitere Ausnahmeregelungen

- (1) ¹Über 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.

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

1 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

¹Abweichend von § 25 Abs. 1 der RPO kann die Einsichtnahme in die Prüfungsunterlagen nur auf Antrag an die Prüferin oder den Prüfer erfolgen. ²Unter Berücksichtigung der infektionsschutz-rechtlichen 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 södann 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 Ausweisdokuments 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 Mikrofonfunktion von geeigneten technischen Endgeräten zu aktivieren. Dabei ist die ständige Sichtbarkeit des Gesichts und Oberkörpers der Prüfungsteilnehmerin oder des Prüfungsteilnehmers zu gewährleisten. Die Mikrofonfunktion 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 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. ²Eine 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. ³Sie erfolgt in Textform oder telekommunikativ übertragener Schriftform. ⁴Diese 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. ⁵Die in § 3 Abs. 1 genannte Frist kann aufgrund der epidemischen Lage unterschritten werden.
- (2) ¹Die Durchführung erfolgt über die von der Hochschule freigegebenen Systeme, z. B. über die online Lehr- und Prüfungsplattformen Moodle oder Eva Exam.
- (3) ¹Grundsätzlich sind alle Hilfsmittel erlaubt, es sei denn, die Prüferin oder der Prüfer schränkt die erlaubten Hilfsmittel ein. ²Die zugelassenen Hilfsmittel sind rechtzeitig vor der Prüfung bekannt zu geben. ³Die an der Hochschule Bochum üblichen Zitiervorschriften sind zu beachten.
- (3a) ¹Liegen 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. ²An 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. ³Erscheint die Kandidatin oder der Kandidat nicht zu dem Termin des Aufklärungsgesprächs, gilt die Prüfung als mit 0 % (nicht ausreichend) bewertet. ⁴Bestätigt sich die Täuschungshandlung, ergeben sich die Rechtsfolgen aus § 10 RPO.
- (4) ¹Die Identität der Prüfungskandidatin oder des Prüfungskandidaten ist zu überprüfen.

- (5) ¹Die Aufgabenstellung wird in der Regel im Videomeeting oder in Moodle bzw. Eva Exam ausgegeben. ²Näheres zur Ausgabe, Bearbeitung und Abgabe der Prüfungsaufgaben wird durch die Prüferin oder den Prüfer geregelt und bekannt gegeben. ³Teilnehmen können nur Studierende, die sich im Rahmen der Anmeldefrist für die Prüfung angemeldet haben und zwischenzeitlich nicht zurückgetreten sind.
- (6) ¹Bei 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. ²Die 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. ³In Ausnahmefällen kann eine Übermittlung in anderer digitaler Form (z. B. als Dateianhang per E-Mail an die Prüferin oder den Prüfer) erfolgen.
- (6a) ¹Bei 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) ¹Die Prüfungsunterlagen sind mindestens ein Jahr lang in geeigneter Form aufzubewahren und für eine Einsichtnahme zur Verfügung zu stellen.

§ 11 Inkrafttreten

¹Diese Ausnahmeregelungen treten mit Wirkung vom 01.10.2021 in Kraft und werden in den Amtlichen Bekanntmachungen veröffentlicht. ²Sie 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)

Form vorher

Klausur

Klausur 120 Min

Klausur 120 Min.

Klausur 120 Min. Klausur 90 Min.

Klausur 90/135 Mir

Klausur 120 Min.

lausur 60 Min.

Klausur 180 Min.

Klausur 90 Min

Klausur oder mündl, Prüfung

Klausur 240 Min. und vorlesungsbegleitender Vortrag

Klausur 120 Min. oder mündliche Prüfung

Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung

Form nachher

mündl. Prüfung

lausarbeit

lausarbeit

Hausarbeit

Hausarbeit

mündl. Prüfund

Klausur 90 Min

Klausur 90 Min. Open Book Prüfung

Open Book Prüfung

Open Book Prüfung

Open Book Prüfung

pen Book Prüfuna

Open Book Prüfung

Klausur 120 Min.

mündl Prüfung

Datum

FB Prüfer/Prüferin

Toth Saenger

Gerber

Gerber

W Ritzerfeld-Zell

W Ritzerfeld-Zell

Pomp

Schlottmann

Merchiers

Wiesmann

M Lützig

w

Becker/Lindner

Merchiers, Sprenger, Tenberge

Schröter/Sprenger/Jakubczyk

M Gerber

Bockermann

Studiengang

Maschinenbau

laster Umwelting.

BWL/IBM/WING's

etriebswirtschaftslehre/IBM/WING's

Maschinenbau und Mechatronik

laschinenbau und Mechatronik

laster Maschinenbau/Mechatronik

Maschinenbau/Mechatronik (alte PO)

aschinenbau/Elektrotechnik/Nachhaltige Entickl

Master International Management

IWL/IBM/Wing's

3W/IBM (alte PO)

BWI /WING's

BWL/IBM/Wing's (alte PO)

RWI /IRM/WING's (alto PO)

Prüfung

ogistik 1

Data Science 1

nergitechnik 1

Marketing 2

Marketing 1

eservoir Engineering

erbrennungsmotorer

ndustrial Big Data

nternational Sales Management

irundlagen Nachhaltige Entwicklung

Grundlagen Beschaffung und Logistik

Produktiobnsmanagement

Kostenmanagement 1

Construktionstechnik

Wertschöfpungsmanagement

nergietechnik und Strömungsmaschinen

W Grote/Moos/Wollk/Skill SWL/BM Wirtschaftsstatikstik Klausur 135 Min. Klausur 90 Min. W Skill Wirtschaftsinformatik Statistik Klausur 105 Min. Klausur 90 Min. W Moos/Staupe/Skill BWL/IBM Wirtschaftsmathenatik Klausur 135 Min. Klausur 90 Min. G Eling Vermessung Ausgewählte Methoden der Ingenieurvermessung Klausur 120 Min. e-mündlich G Eling Vermessung Mersensung I/Grundtagen der Ingenieurvermessung Klausur 120 Min. e-mündlich G Eling Master Geodäsie Parameterschätzung Klausur 90 Min. e-mündlich W Käiser BWL/IBM/WiNG's Finanzmanagement 1 Klausur 90 Min. Klausur 120 Min. E Ritschel Informatik Theoretische Informatik Klausur 120 Min. Que neoke Prüng über Moodle W Schlottmann BWL/IBM/Wing's (alte PQ) Sales Management 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min.						
Dec.	w	Jakubczyk/Sprenger/Siebenbrock	IBM	Grundlagen Beschaffung und Logistik+Organisation	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung
Description	W	Förster	BWL/IBM/ WING's (alte PO)		Klausur 120 Min.	Klausur 900 Min.
March Marc	М	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
Description	W	Grote/Moos/Wolik/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsstatikstik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
Signature	W			Statistik		Klausur 90 Min.
Column	w	Moos/Staupe/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsmathematik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
Column	G					
Value	G	Eling		Ingenieurvermessung 1/Grundlagen der Ingenieruvermessung		e-mündlich
Montanian	G	3		Parameterschätzung		e-mündlich
No. Conference Content Conte	W					
March	E			Theoretische Informatik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung über Moodle
No.						
Page						evtl. Open Book" und "E-Klausur mit (Fern-) Aufsicht" sowie mündliche Prüfungen per Videokonferenz
Mary Control	w			Supply Chain Management		Klausur 90 Min.,
Mary				Energie und Umwelt 1		
March State Children State Childre	M	/B Lindner/Mudersbach	Master MAN und MNE		Klausur 120 Min.	e-mündlich
1	м	/W Lindner/Schröter	Master MAN und MNE		Klausur 120 Min.	e-mijndlich
State	G	Lipkowski			Klausur 180 Min.	e-mindlich
W	w					
March			BWI /IRM/WING's		Klausur 90/120 Min	
March						
March						
March	1					
Page	1					
S Prof. November	IVI	1				
S	G	Weigt	Vermessung	Bodenordnung und Planung	Hausarbeit	e-mündlich
G	G	Weigt	Master Geodäsie	Immobilienbewertung	Klausur 120 Min.	
6 Megr	G					
W Sortentes	G					
Wilson	G	Weigt	Geoinformatik	Landmanag.+ Geogr.	Klausur 120 Min.	e-mündlich
No. No.	W	Siebenbrock	BWL/IBM/WING's		Klausur 90/120 Min.	
May	w	Siebenbrock	Master MIM	Führung im internationalen Kontext	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
Second Comment Seco	В	Höfker	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen		Klausur 120 Min.	
So Verget	G	Weigt	Geoinformatik		Klausur	
Part Marcia Marcia Marcia Machine	G	Weigt	Vermessung		Klausur	e-mündlich
Company Comp					Klausur 120 Min oder mündl. Prüfung und Hausarbeit oder	
Service (Service) Secretary Secretary	G		Master Geodäsie	Landmanagement und nachhaltiges Flächenmanagement		
Sept	G					
Sinche S	G					
Contract Primes Secretary	G		3			
Service Servic	E					
	G					
G Greeke	G		Geomornatik			
G. Seiler Vermestung Quistry 3D Nesterbook Kapaur 120 Nn Includes Priving	G		Comornatic			
Service Serv	G		Geomornatik			
Service	G					manatione i raiding
Seption Sept	G					
Description	G					
Sobra Sour	В					
Septra Master Bauingenieurwesen Stahlieichtbau Klausur 90 Min. Open Book Prüfung	В					
Section	В					
G Weigt Nachattige Entwicklung Planungsgrundlagen und Geoinformationssysteme Rausur 120 Min. e-mündlich G Grewe Geoinformatik (late PD) Mess- und Auswertechnik II GI Alassur 120 Min. mindliche Prüfung B Höfker B Bauingenieuwesen/Dunweitingenieurwesen B andschutz Klassur 120 Min. Online-Huttgle-Choice-Klausur über Moodle B Mishinchruch/Seipel Bauingenieuwesen/Deweitingenieurwesen/NE DPNV Klausur 200 Min. Open Book Prüfung B Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Grundlagen der Informatik/Informatik I Rausur 120 Min. Rausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Opjektorienteire Softwarentwicklung/Informatik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Meidauer Mahrlag Bachelorstudiengänge Velbert Opjektorienteire Softwarentwicklung Rausur 130 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Opjektorienteire Softwarentwicklung Rausur 130 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Alantag Bachelorstudiengänge Velbert Systemanaysis eind Simulation Rausur 130 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Alantag Bachelorstudiengänge Velbert Systemanaysis eind Simulation Rausur 130 Min. Klausur 90 Min. E G Gundlich Vermessung Landes- und Satellitenvermessung Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E G Gundlich- Vermessung Landes- und Satellitenvermessung Klausur 120 Min. e-mündlich B Katterbusch/Kotulia Bauingenieuwesen/Will Reue PD) Bauwirtschaft Rausur 130 Min. e-mündlich B Katterbusch/Kotulia Bauingenieuwesen/Will Reue PD) Bauwirtschaft Rausur 130 Min. e-mündlich B Geselmann Causur 135 Min. e-mündlich B Geselmann Benober/Kotulia Bauingenieuwesen/Will Reue PD) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 200 Min. e-mündlich B Geselmann Benober/Kotulia Bauingenieuwesen/Will Reue PD) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 40 Min. B Geselmann Benob	B			otentelentod		
6 Greiwe Geeinformatik (alte PD) Mess- und Auswertechnik II GI Klausur 120 Min. mündliche Prüfung 8 Höfker Baungenieurwesen/Unwettingenieurwesen/Net 8 Höhlendruch/Seipel Baungenieurwesen/Unwettingenieurwesen/Net 6 Windauer Bacherstudiengänge Velbert Grundlagen der Informatik/Informatik I Klausur 120 Min. Den Book Prüfung 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Grundlagen der Informatik/Informatik/Informatik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 6 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 7 Wiedauer Bacherstudiengänge Velbert Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 8 Nature 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. 8 Softwartechnik I Klausur 120 Min. Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. 8 Gundlich Vermessung Klausur 120 Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min. Min.	B					
B Höfker Bauingenieurwesen Bauingenieurwesen Brandschutz Klausur 120 Min. Online-Multiple-Choice-Klausur über Moodle B Hühlenbruch/Seipel Bauingenieurwesen/ME DPW Klausur 60 Min. Open Book Prüfung Bernach Bacherstudienginge Velbert Grundlagen der Informatik/Informatik 1 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bacherstudienginge Velbert Schtwartechnik 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bacherstudienginge Velbert Schtwartechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bacherstudienginge Velbert Optichterler Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bacherstudienginge Velbert Optichterler Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Meidauer Machar Mach	G					
B Mühlenbruch/Seipel Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE DPW Klausur 60 Min. Open Book Prüfung E Weidauer Bachelorstudinginging Velbert Grundlagen der Informatik/Informatik 1 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudinginging Velbert Softwaretechnik 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudinginging Velbert Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudinginging Velbert Objektorienterte Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudinginging Velbert Objektorienterte Softwaretwicklung/Informatik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachelorstudinginging Velbert Objektorienterte Softwaretwicklung/Informatik 2 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Aushfaq Bachelorstudinginging Velbert Systemany/se und Simulation Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer/Aushfaq Bachelorstudinginging Velbert Systemany/se und Simulation Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. G G Gundlich Master Geodäsie/Geoinformatik Erdmesseung Klausur 120 Min. e-mündlich G G Gundlich Master Geodäsie/Geoinformatik Statische Verlahren der Geodäsie Klausur 120 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Wills (neue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will (neue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will (neue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will (neue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Gieselmann/Geiger/Schmidt/Sieberbrock BWL Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min. B Gieselmann BWL/BW/WINGs (alte PO) Personlamanagement Klausur 120 Min. Klausur 20 Min. G Gieselmann BWL/BW/WINGs (alte PO) Personlamanagement Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	6			TIESS GIIG AGSWEITEGIIIIK II GI		manatione i rating
E Weidauer Bachforstudiengänge Velbert Grundlagen der Informatik/I	B					
E Weldauer Bachlorstudiengånge Velbert Softwaretechnik 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Bachlorstudiengånge Velbert Objektorinetre Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Bachlorstudiengånge Velbert Objektorinetre Softwaretechnik 2 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Bachlorstudiengånge Velbert Objektorinetre Softwaretechnik 2 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Meldauer Abendauer Softwaretechnik User Experience und Anwendungsentwicklung Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Abendauer Softwaretechnik User Experience und Anwendungsentwicklung Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Softwaretechnik Softwaretechnik User Experience und Anwendungsentwicklung Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer Softwaretechnik Softwaretechnik Erdmesseung Klausur 150 Min. Rusur 90 Min. E Weldauer Softwaretechnik Softwaretechnik Erdmesseung Klausur 150 Min. e-mündlich e-mündlich e-mündlich Softwaretechnik Softwaretec	B			01.144		
E Weidauer Bachlorstudingänge Velbert Softwaretechnik 2 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Bachlorstudingänge Velbert Objektorienterte Softwarentwicklung/Informatik 2 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Meidauer Meidauer Master Geoldsie/ Geniromatik User Experience und Anwendungsentwicklung Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer/Ashfaq Bachlorstudingänge Velbert Systemanylse und Simulation Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. G Gundlich Master Geoldsie/ Geniromatik Erdmesseung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich Weinsche Master Geoldsie/ Geniromatik Erdmesseung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich/ Eling Backer Kortulla Bauingenieurwesen/WBI Greue PO) Bauwirtschaft Klausur 120 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WBI Greue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WBI Greue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WBI Greue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WBI Greue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WBI Greue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Gieselmann/ Geiger/Schmidt/ Siebenbrock BWL Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min. Den Book Prüfung 60 Min. Den Book Prüfung 60 Min. Jausur 90 Min. Open Book Prüfung 40 Min. Jausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	E					
E Weidauer Bachelorstudiengänge Velbert Objektorientierte Softwarentwicklung/informatik 2 Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer Ashfraq Master Technische Informatik User Experience und Anwendungsentwicklung Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weidauer/Ashfraq Bacherstudiengänge Velbert Systemanyse und Simulation Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Haster Geodäsie/Geoinformatik Erdmessung Klausur 120 Min. Haster Geodäsie/Geoinformatik Statische Verlahen der Geodäsie Master 120 Min. G Gundlich/Eling Master Geodäsie/Geoinformatik Statische Verfahren der Geodäsie Klausur 120 Min. B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will Gute PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will Gute PO) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 150 Min. W Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock BM. Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 240 Min. Grundlagen Personlamanagement Klausur 90 Min. W Gieselmann BWL/BM/WMG (sate PO) Hersonlamanagement 1 Klausur 120 Min. Qpen Book Prüfung 40 Min. Klausur 90 Min.	E					
E Weldauer Master Technische Informatik Jeer Experience und Anwendungsentwicklung Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. E Weldauer/Ashfaq Bachdorstudinginge Velbert Systemanylse und Simulation Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. G Gundlich Master Geodisie/Feoinformatik Erdmessung Klausur 120 Min. e-mündlich Master Geodisie/Feoinformatik Erdmessung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich Vermessung Landes- und Satellutenvermessung Klausur 120 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will (neue PO) Bauwitschaft Geodisie/ Baurent Masurent	E					
E Weidauer/Ashfaq Bachelorstudiengänge Velbert Systemanylse und Simulation Klausur 150 Min. Klausur 90 Min. G Gundlich Master Geodäsie/Geinformatik Erdmesseung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich G G G Gundlic	E		3 3			
G Gundlich Master Geodásie/Geoinformatik Erdmessung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich/Effig Ambert Geodásie/Geoinformatik Erdmessung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich/Effig Ambert Geodásie/Geoinformatik Statische Verfahren der Geodásie Klausur 120 Min. e-mündlich Entenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Wilß (neu PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Wilß (neu PO) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 150 Min. e-mündlich B Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock BML Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 240 Min. Open Book Prüfung 60 Min. Den Book Prüfung 60 Min. Den Book Prüfung 40 Min. Mindlagen Personlamanagement 1 Klausur 120 Min. Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Gieselmann 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Mindlagen Personlamanagement Mindlagen Personla	E					
G Gundlich Vermessung Landes- und Satetlitenvermessung Klausur 120 Min. e-mündlich G Gundlich Zeing Master Geodäsie (Scholindrauß) Statische Verfahren der Geodäsie Klausur 120 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesn/MB (neue PO) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesn/MB (ate PO) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesn/MB (ate PO) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 150 Min. e-mündlich B Geselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock BWL G Geselmann/Schmidt BW Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min. BW G Geselmann BWL/BW/WING's (alte PO) Personlamanagement Xlausur 90 Min. (Den Book Prüfung 40 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	E					
G Gundlich/Eling Master Geodasie/Geoinformatik Statische Verfahren der Geodasie Klausur 120 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WB (neue PD) Bauwitschaft Klausur 150 Min. e-mündlich B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WB (neue PD) Bauwitschaft und Baurocht Klausur 150 Min. e-mündlich Klausur 240 Min. e-mündlich e	6					
B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will (neue PO) Bauwirtschaft Klausur 150 Min. e-mündlich 8 Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/Will (alte PO) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 140 Min. e-mündlich W Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock BW. Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min. W Gieselmann/Schmidt BM Grundlagen Personlamanagement Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 40 Min. W Gieselmann BWL/BM/WING (alte PO) Personlamanagement 1 Klausur 120 Min. Klausur 190 Min. Klausur 90 Min. W Gieselmann Klausur 100 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	6					
B Kattenbusch/Kotulla Bauingenieurwesen/WiB (alts PD) Bauwirtschaft und Baurecht Klausur 240 Min. e-mündlich W Giselmann/Geiger/Schmidt/Sieberbrock BWL Grundlagen Personlamanagement und Organisation Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min. W Giselmann/Schmidt BM Grundlagen Personlamanagement M Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 40 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	G					
W Geselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock BML Grundlagen Personlamanagement und 0rganisation Klausur 135 Min. Open Book Prüfung 60 Min. W Geselmann/Schmidt IBM Grundlagen Personlamanagement Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 40 Min. W Gieselmann BML/BM/WING's (alte PO) Personlamanagement Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. W Gieselmann IBM IBM IBM Internationales Management Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	B					
W Gieselmann/Schmidt (BM Grundlagen Personlamanagement Klausur 90 Min. Open Book Prüfung 40 Min. W Gieselmann BWL/IBM/WING's (atte P0) Personlamanagement 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. W Gieslemann BWL/IBM/WING's (atte P0) Personlamanagement 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. W Gieslemann Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	В					
W Gieselmann BWL/IBM/WING's (alte P0) Personlamanagement 1 Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. W Gieslemann IBM Internationales Management Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.						
W Gestemann IBM Internationales Management Klausur 120 Min. Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.	1					
Lo INEIXEF/ARIZ Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE Geoinformationssysteme Klausur 120 Min. Open Book Prüfung						
· · · ·	T:	Keisler/Keiz	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	beoinformationssysteme	Klausur 120 miñ.	Upen Book Prutung

G	Keßler/Kerssting	Bauingenieurwesen/Vermessung	Geoinformatik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
G	Keßler/Kerssting	Geoinformatik	Normen und Standards	Klausur 90 Min.	mündl. Prüfung
М	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/WII	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
М	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/WII	IT-Sicherheit	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/WII/WIE	Einführung in moderne Webtechnologien	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/WII	Einführung digitale Bildverarbeitung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Informatik/WII	Webtechnologien II	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Master Informatik	W. Inhalte IT-Sicherheit	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
W	Schröter/Sprenger	BWL/IBM/WING's	Logitistik 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

				-		
						Form nachher
		Bockermann		Data Science 1		Hausarbeit
		Toth	Betriebswirtschaftslehre/IBM/WING's	Logistik 1		mündl. Prüfung
	В	Saenger	Master Umwelting.	Reservoir Engineering		Hausarbeit
		Gerber		Energietechnik und Strömungsmaschinen		Hausarbeit
		Gerber		Energitechnik 1	Klausur 120 Min. oder mündliche Prüfung	Hausarbeit
	М	Gerber		Verbrennungsmotoren	Klausur	mündl. Prüfung
	W	Ritzerfeld-Zell		Marketing 2	Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	Klausur 90 Min.
	W	Ritzerfeld-Zell	BWL/IBM/WING's (alte PO)	Marketing 1	Klausur 120 Min	Klausur 90 Min.
		Eder	Maschinenbau, Mechatronik/WIM	Betriebl. Informationssysteme		Open Book Prüfung
		Eder		Enterprise Planning		Open Book Prüfung
		Segtrop		Werkstofftechnik 1	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
		Segtrop	Maschinenbau/WIM/NE	Werkstofftechnik 2		digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	М	Segtrop	Maschinenbau/Mechatronik	Oberflächentechnik	Klausur	digitale Prüfung in Computerräumen der HS
		Segtrop	Master Maschinenbau	Werkstoffauswahl		digitale Prüfung in Computerräumen der HS
	\neg					<u> </u>
\vdash	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 alle 90 Min.
j l	w	Tappe	Betriehswirtschaftslehre/IBM/WING's	Innovationsmanagement 1	Klausur 120 Min.oder Hausarbeit/Referat mit mündl. Prüfung	digitale Priifung in Computerräumen der US alle 90 Min
\vdash	• •	Tappe Köpper		Innovationsmanagement 1 Wirtschaftenglisch 1+2		
		Kopper Nied-Menninger		Wirtschaftenglisch 1+2 Aktorik und Fluidtechnik		mündl. Prüfung Open Book Prüfung
		Nied-Menninger Radscheit		Aktorik und Fluidtechnik Mess- und Fügetechnik und Schweiß- und Fügetechnik		Open Book Prüfung Open Book Prüfung
		Bäumker/Eling		Mess- und Fugetechnik und Schweiß- und Fugetechnik Ingenieurvermessung 1		Upen Book Prutung mündl. Prüfung
		Pohl Pohl	Vermessung (atte PU) Master Mechatronik	Ingenieurvermessung 1 Mechatronische Systeme und Simulation		mündl. Prüfung Open Book Prüfung
		Hense	Master Bau und Ilmwelt	International Waste Management		Open Book Prüfung Klausu 90 Min.
		Janzen		Fertigungsverfahren		Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen)60 Min. + 10 Min. für Handling, techn. Probleme
\vdash	rvi	i		. a. agangavarameli	1	Den book gilt für alle 3 Teile; Gesamte Prüfung im Moodlekurs "Machine Vision"; Neue Dauer: 100 Minuten (30 Min. QM; 20
1	м	Janzen/Mohr	Maschinenbau	Produktsicherheit und QM	Klausur 140 Min.	Min. Machine Vision; 20 Minuten Produktsicherheit.)
		Janzen		Qualitätsmanagement		Open Book + 30 Min. Download/Upload
		Janzen		Rapid Prototyping		Moodle-Test (Multiple Choice und offene Fragen)50 Min. + 10 Min. für Handling, techn. Probleme
		Pautzke/Nied-menninger/Pohl		Elektrom. Fahrerass.		Open Book Prüfung
	•	Pautzke	Maschinenbau/Mechatronik	Grundlagen Elektromobilität	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
	W	Böttcher/Fechtner		Mitarbeiterführung	Klausur	Rechnerklausur
		Blümel/Bockermann/Klingspor/Kuhnke/metzger		Wirtschaftsinformatik	Klausur	Open Book Prüfung
\vdash	\neg			1	Klausur 120 Min., mündl. Prüfung, Hausarbeit oder Referat	-
l	М	Gurris	Maschinenbau/Mechatronik	Angewandte Strömungssimulation	mit mündl. Prüfung	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
	\neg					
 	М	Gurris	Mechatronik/KIA-Mechatroni/KIA-Maschinenbau/WIM	Matne 1 und Mathe 1+2	Schriftliche Prüfung, Multiple Choice, Klausur	Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
1	м	Gurris	Mechatronik/KIA-Mechatroni/KIA-Maschinenbau/WIM	Mathe 2 und Mathe 3 (WIM)	Schriftliche Prüfung, Multiple Choice, Klausur	Mondia Delifina in Computarellumon de 110
 		Gurris Eder/Werthebach				Moodle Prüfung in Computerräumen der HS
-		Eder/Werthebach Eder/Werthebach		Organisation und Fremdsprache Managementqualifikationen		Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorgansiation und Fremdsprache Teil Organisation als Open Book Prüfung
		Eder/Werthebach Brockmann/Schen				Modulprüfung wird getrennt in Betriebsorgansiation und Fremdsprache Teil Organisation als Open Book Prüfung
-				lksy 1		Klausur 120 Min.
-		Bergmann Kohl/Renner		Aktorik und Leistungselektronik Wirtschaftsrecht		Klausur 90 Min.
		Kohl/Renner Renner		Wirtschaftsrecht Rechtliche Aspekte		Klausur 120 Min. Klausur 90 Min.
		Renner Rauenbusch				Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.
		Rauenbusch		Verkehr- und Substanzsteuern		Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.
		Rauenbusch/Förster		Unternehmensbesteuerung 2		Klausur 90 Min. Klausur 90 Min.
		Zimmermann		Grundlagen der Ertragsbesteuerung		
	,	Zimmermann Pautzke		Basismodelle der Geoinformatik		Klausur 120 Min.
	E+I/M F+I	Zacheia		Hochvoltsysteme Prozessmesstechnik	Klausur 60 Min. Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung mündt. Prüfuna
	E+I F+I	Zacheja Bock		Prozessmesstechnik Antriehstechnik		mündl. Prüfung mündl. Prüfung
	E+I	Bock				
	E+I F+I	Bock		Bauelemente Elektrotechnik Leistungselektronik		mündl. Prüfung mündl. Prüfung
		Perez		Leistungselektronik Spanisch I+II		mündl. Prüfung Open Book via Moodle
-		Perez Skill		Spanisch I+II Statistik		
		Skill Coersmeier				Rechnerklausur in Computerräumen der HS Dioitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
		Coersmeier Coersmeier	Maschinenbau/Mechatronik Informatik	Angewandte Informatik		Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
		Coersmeier Coersmeier	Informatik Elektrotechnik KIA/WIE	Einf. in weitere Programiersprachen Hardwarenahe Programmierung		Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
	E+I	Coersmeier Coersmeier				2
	E+I F+I	Coersmeier	Informatik/Mechatronik/WII	Mikrocontroller		Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
 		Coersmeier Coersmeier	Informatik/Mechatronik/WII Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik	Programmieren in C Programiieren in Phython		Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
 		Coersmeier Coersmeier	Elektrotechnik/Informatik/Mechatronik Informatik	Programiieren in Phython VHDL	Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	Digitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur Dioitale Klausur/Moodle-Klausur/Online-Klausur
		Coersmeier Biesenbach	Informatik Elektrotechnik alte PO			3
┝──┼	c†l	uresen UdUII	Etektrotecinik atte PU	Industireroboter	NOUSUI ICU PIIII.	Klausur 90 Min.
 	м	Pomp	Master Maschinenbau/Mechatronik	Industrial Big Data	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
		Pomp Schlottmann	Master Maschinenbau/Mechatronik Master International Management		Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	
┝──┼	••			International Sales Management		Portfolio
┝──┼		Merchiers, Sprenger, Tenberge	BWL/IBM/Wing's BW/IBM (alte PO)	Produktiobnsmanagement Westenhäferungsmanagement	Klausur 90 Min. Klausur 90/135 Min.	Open Book Prüfung
┝──┼		Merchiers Wiesmann	BW/IBM (alte P0) BWL/IBM/Wing's (alte P0)	Wertschöfpungsmanagement	Klausur 90/135 Min. Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
	vV	rvico::idliii	DWD/IDIT/Willig S latte PUJ	Kostenmanagement 1	NOUSUI ICU PIIII.	mündl. Prüfung
l l	E+M	Becker/Lindner	Maschinenbau/Elektrotechnik/Nachhaltige Enticklung	Grundlagen Nachhaltine Entwicklung	Klausur 60 Min.	Open Book Prüfung
\vdash		Lützig	Maschinenbau/Mechatronik (alte PO)	Konstruktionstechnik		Upen Book Prutung Klausur 120 Min.
						Nausur 120 min. Open Book Prüfung
	است	,	L		<u> </u>	

W	•	Jakubczyk/Sprenger/Siebenbrock			Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung
V	•	Förster		Unternehmensbesteuerung 1	Klausur 120 Min.	Klausur 900 Min.
		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
v		Grote/Moos/Wolik/Skill	BWL/IBM	Wirtschaftsstatikstik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
		Skill		Statistik	Klausur 105 Min.	Klausur 90 Min.
v		Moos/Staupe/Skill		Wirtschaftsmathematik	Klausur 135 Min.	Klausur 90 Min.
G		Eling		Ausgewählte Methoden der Ingenieurvermessung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G		Eling		Ingenieurvermessung 1/Grundlagen der Ingenieruvermessung	Klausur 120/180 Min.	e-mündlich
G		Eling		Parameterschätzung	Klausur 90 Min.	e-mündlich
V	V	Kaiser		Finanzmanagement 1	Klausur 90 Min.	Klausur 120 Min.
E		Ritschel		Theoretische Informatik	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung über Moodle
V		Schlottmann		Sales Management 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
-		Feldermann/Binder/Haffert Toth	Maschinenbau/Mechatronik (alte PO) BWI /IBM (altePO)	CA-Methoden	Klausur 240 min Klausur 120 Min.	evtl. Open Book" und "E-Klausur mit (Fern-) Aufsicht" sowie mündliche Prüfungen per Videokonferenz
-	V V	Haeder		Supply Chain Management	Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.,
		Lindner/Mudersbach	Master MAN und MNE	Energie und Umwelt 1	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
IV	1/ 6	Littalier/Titater Susciti	Hester HAW UND TINE	Technikfolgenabschätzung und Risikomanagement Technikfolgenabschätzung und mehrkriterielle	Klausui Izu i iii.	e-mündlich
I .	1/W	Lindner/Schröter	Master MAN und MNE	Entscheidungsunterstützun	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G	i	Lipkowski	Vermessung	Mess- und Auswertetechnik I	Klausur 180 Min.	e-mündlich
V	V	Austermann	BWL/IBM/WING's		Klausur 90/120 Min.	Klausur 60 Min.
v	V	Austermann	BWL/IBM/WING's	Internationales Management II und Außenwirtschaft 2	Klausur 90/120 Min.	Klausur 60 Min.
v	V	Hannemann	BWL/IBM (alte PO)	Wirtschaftsprüfung	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
N	1	Habich	Maschinenbau	Fertigungsplanung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
N	1	Habich	Maschinenbau/Mechatronik (alte PO)	Produktionslogistik	Klausur 240 Min.	Open Book Prüfung
N	1	Habich	Master Maschinenbau/Mechatronik	Technisches Management	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
					mündl. Vorträge, evtl. schriftl. Ausarbeitung und Planung	
G		Weigt	Vermessung	Bodenordnung und Planung	Hausarbeit	e-mündlich
G	<u> </u>	Weigt		Immobilienbewertung	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G	i	Weigt	Vermessung	Immobilienwertermittlung u. Liegenschaftskataster	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G		Weigt	Master Geodäsie/Geoninformatik	Immobilienwirtschaft	Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	e-mündlich
G	_	Weigt	Geoinformatik	Landmanag.+ Geogr.		e-mündlich
	•	Siebenbrock		Organisation 2	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung für alle 120 Min.
W	V	Siebenbrock Höfker		Führung im internationalen Kontext	Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
В				Bauphysik 4		e-mündlich
ь С		Weigt	Geoinformatik	Landmanagement u. Liegenschaftskataster	Klausur Klausur	e-mündlich
ь		Weigt	Vermessung	Landmanagement u. Liegenschaftskataster I und II	Klausur Klausur 120 Min oder mündl. Prüfung und Hausarbeit oder	e-mündlich
G		Weigt	Master Geodäsie	Landmanagement und nachhaltiges Flächenmanagement	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 Liegenschaftskatastet	Klausur 120 Min. und Hausarbeit	e-mündlich
E		Rüsche			Klausur 150 Min.	mündliche Prüfung per Videokonferenz
G		Schmidt/Greiwe	Vermessung	Fernerkundung und Web-GIS	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
G		Greiwe	Geoinformatik	Fernerkundung	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
G		Greiwe	Geoinformatik	Geodätische Erfassungsmethoden für Geoinformatiker	Klausur 90 Min.	mündliche Prüfung
G		Greiwe	Geoinformatik	Mess- und Auswertechnik III GI	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
G		Greiwe	Vermessung	Optische 3D Messtechnik	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
G		Greiwe	Geoinformatik	Photogrammetrie und Fernerkundung	Klausur 180 Min.	mündliche Prüfung
G		Greiwe	Vermessung	Photogrammetrie und Laserscanning	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
В		Robra	Master Bauingenieurwesen	Kranbahnen, Betriebsfest.	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
В		Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 1	Klausur 75 Min	Open Book Prüfung
В		Robra	Bauingenieurwesen/WIB	Stahlbau 2	Klausur 75 Min	Open Book Prüfung
В		Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlleichtbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
В		Robra	Master Bauingenieurwesen	Stahlverbundbau	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
G		Weigt	Nachaltige Entwicklung	Planungsgrundlagen und Geoinformationssysteme	Klausur 120 Min.	e-mündlich
G		Greiwe	Geoinformatik (alte PO)	Mess- und Auswertechnik II GI	Klausur 120 Min.	mündliche Prüfung
В		Höfker	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen	Brandschutz	Klausur 120 Min.	Online-Multiple-Choice-Klausur über Moodle
В		Mühlenbruch/Seipel	Bauingenieurwesen/Umweltingenieurwesen/NE	ÖPNV	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 Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Softwaretechnik 2	Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
E		Weidauer Weidauer	Bachelorstudiengänge Velbert	Objektorientierte Softwarentwicklung/Informatik 2	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
E			Master Technische Informatik	User Experience und Anwendungsentwicklung	Klausur 150 Min.	Klausur 90 Min.
E		Weidauer/Ashfaq Gundlich	Bachelorstudiengänge Velbert	Systemanaylse und Simulation	Klausur 150 Min. Klausur 120 Min.	Klausur 90 Min.
- 6		Gundlich	Master Geodásie/Geoinformatik	Erdmesseung	Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	e-mündlich
		Gundlich/Fling	Vermessung	Landes- und Satellitenvermessung	Klausur 120 Min. Klausur 120 Min.	e-mündlich
G			Master Geodäsie/Geoinformatik	Statische Verfahren der Geodäsie Bauwirtschaft	Klausur 120 Min. Klausur 150 Min.	e-mündlich
G			Pavingenia unuagen (MID (a DO)		Mausur 130 Pilli.	Permanaach
G G B		Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB (neue PO)		Klaugur 240 Min	a-mündlich
G G B	,	Kattenbusch/Kotulla Kattenbusch/Kotulla	Bauingenieurwesen/WIB (alte P0)	Bauwirtschaft und Baurecht	Klausur 240 Min. Klausur 135 Min	e-mündlich
G G B B W W	ı	Kattenbusch/Kotulla		Bauwirtschaft und Baurecht Grundlagen Personlamanagement und Organisation	Klausur 240 Min. Klausur 135 Min. Klausur 90 Min	Open Book Prüfung 60 Min.
G G G B B W W W W	l I	Kattenbusch/Kotulla Kattenbusch/Kotulla Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock Gieselmann/Schmidt	Bauingenieurwesen/WIB (alte PO) BWL IBM	Bauwirtschaft und Baurecht Grundlagen Personlamanagement und Organisation Grundlagen Personlamanagement	Klausur 135 Min.	Open Book Prüfung 60 Min. Open Book Prüfung 40 Min.
	I I	Kattenbusch/Kotulla Kattenbusch/Kotulla Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock Gieselmann/Schmidt Gieselmann	Bauingenieurwesen/WIB (alte P0) BWL	Bauwirtschaft und Baurecht Grundlagen Personlamanagement und Organisation Grundlagen Personlamanagement Personlamanagement 1	Klausur 135 Min. Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung 60 Min. Open Book Prüfung 40 Min. Klausur 90 Min.
W	I I I	Kattenbusch/Kotulla Kattenbusch/Kotulla Gieselmann/Geiger/Schmidt/Siebenbrock Gieselmann/Schmidt	Bauingenieurwesen/WIB (alte PO) BWL IBM BWL/IBM/WING's (alte PO)	Bauwirtschaft und Baurecht Grundlagen Personlamanagement und Organisation Grundlagen Personlamanagement	Klausur 135 Min. Klausur 90 Min. Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung 60 Min. Open Book Prüfung 40 Min.

G	Keßler/Kerssting	Bauingenieurwesen/Vermessung	Geoinformatik	Klausur 120 Min.	mündl. Prüfung
G	Keßler/Kerssting	Geoinformatik	Normen und Standards	Klausur 90 Min.	mündl. Prüfung
М	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/WII	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
М	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/WII	IT-Sicherheit	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/WII/WIE	Einführung in moderne Webtechnologien	Klausur 90/120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Elektrotechnik/Informatik/WII	Einführung digitale Bildverarbeitung	Klausur 90 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Informatik/WII	Webtechnologien II	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
E	Köhn	Master Informatik	W. Inhalte IT-Sicherheit	Klausur 120 Min.	Open Book Prüfung
W	Schröter/Sprenger	BWL/IBM/WING's	Logitistik 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