



18.07.2024

AMTLICHE BEKANNTMACHUNGEN der HS Bochum

1. Vierte Ordnung zur Änderung der Studiengangprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Mechatronik und Maschinenbau vom 01.07.2024
Seiten 3 - 4
2. Studiengangprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Mechatronik (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) und Maschinenbau (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) der Hochschule Bochum in der Fassung der Vierten Änderungsordnung vom 01. Juli 2024
Seiten 5 - 24
3. Ordnung zur Aufhebung der Studiengangprüfungsordnung für den achtsemestrigen Bachelorstudiengang International Business and Management (Deutsch-Russisch) der Hochschule Bochum vom 8. Juli 2024
Seiten 25 - 27

**Vierte Ordnung zur Änderung
der Studiengangprüfungsordnung
für die Bachelorstudiengänge
Mechatronik (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) und
Maschinenbau (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung)
der Hochschule Bochum**

vom 01. Juli 2024

Aufgrund des § 2 Abs. 4 Satz 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes betreffend den weiteren Aufbau der Medizinischen Fakultät in Ostwestfalen-Lippe und zur Änderung weiterer hochschulgesetzlicher Vorschriften (GV. NRW. S. 1072) geändert worden ist, sowie aufgrund des § 1 Abs. 2 und § 2 der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Hochschule Bochum vom 1. September 2020, die zuletzt am 8. Dezember 2023 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1202) geändert worden ist, erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik folgende Änderungsordnung:

Artikel I

Die Studiengangprüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Mechatronik (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) und Maschinenbau (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) der Hochschule Bochum vom 29. Juli 2019 in der Fassung der Dritten Änderungsordnung vom 6. November 2023 (Amtl. Bek. Nr. 1194) wird wie folgt geändert:

§ 3a Abs. 3 erhält folgende Fassung:

„(3) Die Wahl des Studienschwerpunktes erfolgt vor der ersten Anmeldung zu den Modulprüfungen des 4. Fachsemesters (KIA: 6. Fachsemesters) online über die Selbstbedienungsfunktion. Innerhalb der Studienschwerpunkte Konstruktion und Entwicklung, Produktion und Logistik sowie Digitale Produktion sind drei gekennzeichnete Pflichtmodule und mindestens drei weitere Module zu belegen. Innerhalb des Studienschwerpunktes Energie und Umwelttechnik sind ein gekennzeichnetes Pflichtmodul und mindestens 5 weitere Module zu belegen. Die weiteren Studienschwerpunktmodule können aus einem anderen Studienschwerpunkt gewählt werden.“

Artikel II

Diese Ordnung tritt mit Wirkung vom 1. September 2024 in Kraft. Sie wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht.

Ausgefertigt nach Überprüfung durch das Präsidium der Hochschule Bochum aufgrund der Beschlüsse des Fachbereichsrates des Fachbereichs Mechatronik und Maschinenbau von 05. Juni 2024.

Bochum, den 01.07.2024

Der Präsident der Hochschule Bochum

Gez. Prof. Dr. Andreas Wytzisk Arens

(Prof. Dr. Andreas Wytzisk-Arens)

Studiengangprüfungsordnung
für die Bachelorstudiengänge
Mechatronik (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) und
Maschinenbau (Vollzeit, Kooperative Ingenieurausbildung)
der Hochschule Bochum

in der Fassung der Vierten Änderungsordnung

vom 01. Juli 2024

Aufgrund des § 2 Abs. 4 Satz 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes betreffend den weiteren Aufbau der Medizinischen Fakultät in Ostwestfalen-Lippe und zur Änderung weiterer hochschulgesetzlicher Vorschriften (GV. NRW. S. 1072) geändert worden ist, sowie aufgrund des § 1 Abs. 2 und § 2 der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Hochschule Bochum vom 1. September 2020, die zuletzt am 1. Oktober 2022 (Amtliche Bekanntmachungen Nr. 1154) geändert worden ist, erlässt der Fachbereichsrat des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik folgende Studiengangprüfungsordnung:

Inhaltsübersicht:

- § 1 Geltungsbereich
- § 2 Hochschulgrad
- § 3 Regelstudienzeit; Studienbeginn; Gliederung des Studiengangs
- § 3a Studienschwerpunkte im Studiengang Mechatronik
- § 3b Studienschwerpunkte im Studiengang Maschinenbau
- § 4 Spezielle Zugangsvoraussetzungen
- § 5 Prüfungsausschuss
- § 6 Module
- § 7 Prüfungen; Testate
- § 8 Prüfungsformen
- § 9 Praxisphase
- § 10 Fakultatives Praxisauslandssemester
- § 11 Bachelorarbeit und Kolloquium
- § 12 Gesamtnote
- § 13 In-Kraft-Treten; Übergangsbestimmungen; Veröffentlichung

Anlagen

- Anlage 1: Studienverlaufsplan Mechatronik (7 Semester)
- Anlage 2: Studienverlaufsplan KIA Mechatronik (9 Semester)
- Anlage 3: Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Mechatronik
- Anlage 4: Studienverlaufsplan Maschinenbau (7 Semester)
- Anlage 5: Studienverlaufsplan KIA Maschinenbau (9 Semester)
- Anlage 6: Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Maschinenbau

§ 1 Geltungsbereich

Diese Studiengangprüfungsordnung gilt zusammen mit der Rahmenprüfungsordnung (RPO) der Hochschule Bochum

- für die 7-semesterigen Bachelorstudiengänge Mechatronik und Maschinenbau sowie
- für die 9-semesterigen ausbildungsbegleitenden Bachelorstudiengänge (Kooperative Ingenieurausbildung – KIA) Mechatronik und Maschinenbau der Hochschule Bochum.

§ 2 Hochschulgrad

(1) Die Bachelorprüfung besteht aus den studienbegleitenden Prüfungen, der Bachelorarbeit und dem Kolloquium.

(2) Aufgrund der bestandenen Bachelorprüfung verleiht die Hochschule Bochum den akademischen Grad „Bachelor of Engineering“, abgekürzt „B. Eng.“.

(3) Die Studierenden in den Bachelorstudiengängen Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Mechatronik und Maschinenbau erwerben eine Doppelqualifikation: Sie schließen eine Berufsausbildung in einem Metall- oder Elektroberuf mit der Prüfung vor der Industrie- und Handelskammer (IHK) bzw. der Kreishandwerkerschaft und ein Bachelorstudium an der Hochschule mit der Bachelorprüfung ab.

§ 3 Regelstudienzeit; Studienbeginn; Gliederung des Studiengangs

(1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich aller Prüfungen sieben Semester, im KIA-Studiengang neun Semester. Bei Inanspruchnahme des fakultativen Praxisauslandssemesters gemäß § 10 erhöht sich die Regelstudienzeit der 7-semesterigen Bachelorstudiengänge auf acht Semester, die Regelstudienzeit der 9-semesterigen Bachelorstudiengänge auf zehn Semester. Das Studium beginnt jeweils zum Wintersemester.

(2) Das Studium ist modular aufgebaut und gliedert sich gemäß den Studienverlaufsplänen (Anlagen 1 - 6).

(3) Das Studienvolumen beträgt 210 Leistungspunkte, bei Inanspruchnahme des fakultativen Praxisauslandssemesters 240 Leistungspunkte.

§ 3a Studienschwerpunkte im Studiengang Mechatronik

(1) In dem 7-semesterigen Vollzeitstudiengang und dem 9-semesterigen KIA-Studiengang Mechatronik muss einer von folgenden Studienschwerpunkten gewählt werden:

- Smart Production
- Electromobility.

(2) Den Studienschwerpunkten sind Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 3 zugeordnet. Es werden nicht alle Studienschwerpunktmodule in jedem Semester angeboten. Zudem können weitere Studienschwerpunktmodule nach Aktualität und Bedarf angeboten werden. Studienschwerpunktmodule müssen ab einer Mindestanzahl von 10 angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer angeboten werden. Ausgenommen sind die Pflichtmodule der Schwerpunkte gemäß Anlage 3; diese werden unabhängig von den teilnehmenden Studierenden immer im jeweiligen Semester angeboten.

(3) Die Wahl des Studienschwerpunktes erfolgt vor der ersten Anmeldung zu den Modulprüfungen des 4. Fachsemesters (KIA: 6. Fachsemesters) online über die Selbstbedienungsfunktion. Innerhalb der Studienschwerpunkte Konstruktion und Entwicklung, Produktion und Logistik sowie Digitale Produktion sind drei gekennzeichnete Pflichtmodule und mindestens drei weitere Module zu belegen. Innerhalb des Studienschwerpunktes Energie und Umwelttechnik sind ein gekennzeichnetes Pflichtmodul und mindestens 5 weitere Module zu belegen. Die weiteren Studienschwerpunktmodule können aus einem anderen Studienschwerpunkt gewählt werden.

(4) Eine Änderung des Studienschwerpunktes ist zulässig. Beim Wechsel zwischen den Studienschwerpunkten werden automatisch gemeinsame Module sowie dort verbrauchte Prüfungsversuche angerechnet. Der Antrag auf Wechsel des Schwerpunktes ist nur innerhalb der festgelegten Fristen möglich, in der Regel bis spätestens einen Monat vor Beginn des Prüfungsanmeldezeitraums.

§ 3b

Studienschwerpunkte im Studiengang Maschinenbau

(1) In den Bachelorstudiengängen Maschinenbau und KIA Maschinenbau muss einer von folgenden Studienschwerpunkten gewählt werden:

- Konstruktion und Entwicklung
- Produktion und Logistik
- Digitale Produktion
- Energie- und Umwelttechnik

Den Studienschwerpunkten sind Lehrveranstaltungen gemäß Anlage 6 zugeordnet. Es werden nicht alle Studienschwerpunktmodule in jedem Semester angeboten. Zudem können weitere Studienschwerpunktmodule nach Aktualität und Bedarf angeboten werden. Studienschwerpunktmodule müssen ab einer Mindestanzahl von 10 angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmer angeboten werden. Ausgenommen sind die Pflichtmodule der Schwerpunkte gemäß Anlage 6; diese werden unabhängig von den teilnehmenden Studierenden immer im jeweiligen Semester angeboten.

(2) Die Wahl des Studienschwerpunktes erfolgt vor der ersten Anmeldung zu den Modulprüfungen des 4. Fachsemesters (KIA: 6. Fachsemesters) online über die Selbstbedienungsfunktion. Innerhalb der Studienschwerpunkte Konstruktion und Entwicklung, Produktion und Logistik sowie Digitale Produktion sind drei gekennzeichnete Pflichtmodule und mindestens drei weitere Module zu belegen. Innerhalb des Studienschwerpunktes Energie und Umwelttechnik sind ein gekennzeichnetes Pflichtmodul und mindestens 5 weitere Module zu belegen. Die weiteren Studienschwerpunktfächer können aus einem anderen Studienschwerpunkt gewählt werden.

(3) Eine Änderung des Studienschwerpunktes ist zulässig. Beim Wechsel zwischen den Studienschwerpunkten werden automatisch gemeinsame Module sowie dort verbrauchte Prüfungsversuche angerechnet. Der Antrag auf Wechsel des Schwerpunktes ist nur innerhalb der festgelegten Fristen möglich, in der Regel bis spätestens einen Monat vor Beginn des Prüfungsanmeldezeitraums.

§ 4

Spezielle Zugangsvoraussetzungen

(1) Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums ist neben den allgemeinen Zugangsvoraussetzungen gemäß § 4 der Rahmenprüfungsordnung für die Bachelor- und Masterstudiengänge der Hochschule Bochum (RPO) für die 7-semesterigen Bachelorstudiengänge Mechatronik und Maschinenbau der Nachweis einer praktischen, fachdienlichen Tätigkeit von insgesamt 10 Wochen Dauer. Abweichend von § 4 Abs. 2 RPO ist der Nachweis des geforderten Praktikums spätestens bis zur Rückmeldung in das 5. Studiensemester dem Studierendenservice nachzuweisen. § 4 Abs. 3 RPO gilt entsprechend.

(2) Als Voraussetzung für die Aufnahme des Studiums in den KIA Bachelorstudiengängen wird neben der Fachhochschulreife oder einer als gleichwertig anerkannten Vorbildung der Abschluss eines Ausbildungsvertrages mit einem sich an der Kooperativen Ingenieurausbildung beteiligenden Betrieb gefordert. Der Ausbildungsvertrag muss durch die IHK bzw. Kreishandwerkerschaft als Ausbildungsvertrag in der Kooperativen Ingenieurausbildung anerkannt sein. Das Bestehen des Ausbildungsvertrages ist bei der Einschreibung nachzuweisen.

(3) Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die ihre Zugangsvoraussetzungen nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben, müssen die für das Studium erforderlichen Kenntnisse der deutschen Sprache in der Niveaustufe C1 des Gemeinsamen Europäischen Referenzrahmens (GER) nachweisen.

§ 5

Prüfungsausschuss

Der Prüfungsausschuss Maschinenbau regelt die Prüfungsangelegenheiten der Bachelorstudiengänge Maschinenbau. Der Prüfungsausschuss Mechatronik regelt die Prüfungsangelegenheiten der Bachelorstudiengänge Mechatronik. Die Mitglieder werden vom zuständigen Fachbereichsrat bzw. vom Beschließenden Ausschuss Mechatronik gewählt.

§ 6

Module

(1) Die Zahl der Module sowie deren zeitliche Abfolge ergeben sich aus dem jeweiligen Studienverlaufsplan im Anhang.

(2) Die Inhalte, das Qualifikationsziel, die Lehrformen, die Arbeitsbelastung sowie die Form und die Dauer der Prüfungsleistungen der einzelnen Module sind im jeweiligen Modulhandbuch festgeschrieben.

(3) Teilnahmevoraussetzungen zu einzelnen Prüfungsleistungen regelt diese Studiengangprüfungsordnung.

§ 7

Prüfungen; Testate

(1) Die Prüfungen finden regelmäßig am Beginn und am Ende der Vorlesungszeit statt und können vor den in der jeweiligen Anlage zur Prüfungsordnung vorgesehenen Fachsemestern abgelegt werden, wenn die jeweiligen Prüfungsvoraussetzungen erfüllt sind. Prüfungen können auch während der vorlesungsfreien Zeit stattfinden.

(2) Alle im Studienverlaufsplan aufgeführten Module schließen im Anschluss an das Semester, in dem die Lehrveranstaltung planmäßig stattfindet, mit einer Prüfung ab.

(3) Testate werden bei Modulen, bei denen im Studienverlaufsplan ein Praktikum vorgesehen ist, in dem jeweiligen Semester angeboten. Für Praktika, deren Lernziel nicht ohne aktive Beteiligung der Studierenden erreicht werden kann, kann die regelmäßige Anwesenheit der Studierenden verpflichtend vorgesehen werden. Zulässige Fehlzeiten sind am Lernziel des jeweiligen Praktikums auszurichten und umfassen auch durch Attest entschuldigte Fehlzeiten. Je nach Veranstaltungsinhalt beträgt die zulässige Fehlzeit in der Regel zwischen 15 % und 25 % der angesetzten Kontaktzeit. Die zulässige Fehlzeit sowie die Zulässigkeit und Form etwaiger Ersatzleistungen legt die jeweilige Dozentin bzw. der jeweilige Dozent zu Veranstaltungsbeginn fest und veröffentlicht diese. Nicht erbrachte Testate können in den gemäß Studienverlaufsplan regulär vorgesehenen Semestern wiederholt werden.

(4) Ein Modul ist bestanden, wenn

- die erbrachte Prüfungsleistung mindestens mit 50 % (ausreichend) bewertet wurde sowie
- die im Modul enthaltenen Testate bestanden sind.

(5) An den Prüfungen und Praktika ab dem 5. Fachsemester (KIA: ab dem 7. Fachsemester) kann nur teilnehmen, wer alle Module, die im Studienverlaufsplan dem ersten und zweiten Semester (KIA: ersten bis vierten Semester) zugeordnet sind, bestanden hat.

§ 8

Prüfungsformen

(1) Eine Prüfung ist in der Regel eine Prüfungsleistung in Form von einer Klausurarbeit (mindestens eine Stunde und höchstens vier Stunden Dauer) oder einer mündlichen Prüfung (mindestens 30 und höchstens 60 Minuten Dauer).

(2) Alle Prüfungsformen gemäß § 13 ff. RPO sind zulässig.

(3) Werden bei einem Modul im Modulhandbuch mehrere Prüfungsformen angegeben, gilt in der Regel die erstgenannte Prüfungsform. Ist eine Abweichung hiervon erforderlich, legt die oder der Vorsitzende des Prüfungsausschusses in Absprache mit der Prüferin oder dem Prüfer rechtzeitig – spätestens jedoch 2 Wochen nach Beginn der Veranstaltung – die entsprechende Prüfungsform und die Dauer der Prüfung fest und veröffentlicht diese.

§ 9 Praxisphase

- (1) Die Praxisphase hat einen Umfang von 15 Leistungspunkten; sie dauert 10 Wochen. Die Praxisphase wird unbenotet testiert. Die Anmeldung zur Praxisphase kann erfolgen, sobald die Voraussetzungen gemäß Absatz 2 vorliegen.
- (2) Die Praxisphase kann erst begonnen werden, wenn alle Module des ersten bis fünften Semesters (KIA: ersten bis siebten Semesters) bestanden wurden.
- (3) Am Ende der Praxisphase ist ein schriftlicher Praxisbericht vorzulegen oder ein Seminarvortrag zu halten. Die Form legt die Betreuerin oder der Betreuer zu Beginn der Praxisphase fest. Praxisbericht oder Seminarvortrag sollen Aufgabe, Hilfsmittel und Methoden der Praxisarbeit erläutern und den Übergang zur Bachelorarbeit einleiten. Zu diesem Zeitpunkt wird der Titel der Bachelorarbeit festgelegt und diese angemeldet.
- (4) Praxisphase, Bachelorarbeit und Kolloquium sind möglichst zusammenhängende Elemente des Studienverlaufes, die gebunden an eine Projektaufgabe gleitend ineinander übergehen können und den Studienabschluss bilden.

§ 10 Fakultatives Praxisauslandssemester

- (1) Studierende können ein fakultatives Praxisauslandssemester absolvieren. Dies ist eine optionale Leistung in Ergänzung zum regulären Studium. Das fakultative Praxisauslandssemester soll Studierenden die Möglichkeit geben, ihre Kenntnisse in einem fremdsprachlichen Arbeitsumfeld anzuwenden. Das Praxisauslandssemester beinhaltet ein verpflichtendes Praktikum von mindestens 20 Wochen in einer Firma im Ausland. Das fakultative Praxisauslandssemester schließt planmäßig an das sechste Fachsemester (KIA: achte Fachsemester) an, die Inhalte sind im Modulhandbuch festgelegt. Das fakultative Praxisauslandssemester kann erst begonnen werden, wenn alle Module des ersten bis vierten Semesters (KIA: ersten bis sechsten Semesters) bestanden wurden.
- (2) Zum fakultativen Praxisauslandssemester werden Studierende auf Antrag zugelassen. Über die Zulassung zum fakultativen Praxisauslandssemester entscheidet die oder der Prüfungsausschussvorsitzende bzw. die oder der Beauftragte für das Praxisauslandssemester unter Berücksichtigung der inhaltlichen Voraussetzungen. Mit der Antragstellung erklärt die oder der Studierende verbindlich, dass sie oder er das fakultative Praxisauslandssemester absolvieren möchte. Dieser Antrag kann nur unter Darlegung triftiger Gründe durch schriftliche Mitteilung an den Prüfungsausschuss zurückgezogen werden, solange das fakultative Praxisauslandssemester noch nicht angetreten ist. Die Antragstellung muss vor der Beantragung der Zulassung zur Bachelorarbeit erfolgen.
- (3) Das fakultative Praxisauslandssemester wird anerkannt, wenn die Prüfungsleistungen gemäß Modulhandbuch absolviert werden und eine Praktikumsbescheinigung mit Zeitraum, Arbeitszeit und Inhalt des Praktikums vorgelegt wird. Für das erfolgreiche Ableisten des fakultativen Praxisauslandssemesters werden 30 Leistungspunkte angerechnet (unbenotete Teilnahmebescheinigung).

(4) Studierende, deren fakultatives Praxisauslandssemester bis zur Zulassung zur Bachelorarbeit nicht anerkannt worden ist, setzen ihr Studium im Studiengang Mechatronik bzw. Maschinenbau ohne fakultatives Praxisauslandssemester fort.

§ 11 Bachelorarbeit und Kolloquium

(1) Die Bachelorarbeit hat einen Umfang von 12 Leistungspunkten; die Bearbeitungszeit umfasst 8 Wochen. Das Thema und die Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass die Bachelorarbeit mit dem vorgegebenen Arbeitsaufwand abgeschlossen werden kann. Auf begründeten Antrag an den Prüfungsausschuss kann eine Nachfrist von bis zu vier Wochen gewährt werden.

(2) Zur Bachelorarbeit kann auf schriftlichen Antrag an den Prüfungsausschuss zugelassen werden, wer die Praxisphase und ggf. das fakultative Praxisauslandssemester erfolgreich abgeschlossen hat.

(3) Zum Kolloquium ist zugelassen, wer alle Prüfungen und alle Testate bestanden bzw. erbracht hat und die Bachelorarbeit mit wenigstens 50 % (ausreichend) bestanden hat.

(4) Die Bachelorarbeit und das Kolloquium müssen beide jeweils mit mindestens 50 % (ausreichend) bewertet sein. Die Note des Abschlussmoduls ergibt sich aus dem arithmetischen Mittel der gewichteten Noten der Bachelorarbeit und des Kolloquiums.

§ 12 Gesamtnote

(1) Die Bachelorprüfung ist bestanden, wenn alle laut Studienverlaufsplan vorgesehenen Prüfungen sowie die Bachelorarbeit und das Kolloquium bestanden wurden sowie alle Testate erbracht wurden.

(2) Die Gesamtnote der Bachelorprüfung wird gemäß § 23 Abs. 6 RPO ermittelt.

§ 13 In-Kraft-Treten; Übergangsbestimmungen; Veröffentlichung

(1) Diese Prüfungsordnung tritt mit Wirkung vom 01. Juni 2019 in Kraft. Gleichzeitig tritt die Prüfungsordnung für die Bachelorstudiengänge Mechatronik (Vollzeit, Teilzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) und Maschinenbau (Vollzeit, Teilzeit, Kooperative Ingenieurausbildung) an der Hochschule Bochum vom 22. Februar 2016 (Amtl. Bek. Nr. 870) in der Fassung der ersten Änderungsordnung vom 27.03.2017 (Amtl. Bek. Nr. 920), außer Kraft.

(2) Diese Prüfungsordnung findet erstmalig auf alle Studierenden Anwendung, die im Wintersemester 2019/2020 im 1. Fachsemester

- für einen der 7-semestrigen Bachelorstudiengänge Mechatronik oder Maschinenbau,
- für einen der 9-semestrigen Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung (KIA) Mechatronik oder Maschinenbau

eingeschrieben sind.

Die gem. Studienverlaufsplan (Anlagen 1 - 6) vorgesehenen Lehrveranstaltungen werden wie folgt erstmalig angeboten:

1. Fachsemester:	Wintersemester 2019/2020
2. Fachsemester:	Sommersemester 2020
3. Fachsemester:	Wintersemester 2020/2021
4. Fachsemester:	Sommersemester 2021
5. Fachsemester:	Wintersemester 2021/2022
6. Fachsemester:	Sommersemester 2022

(3) Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2019/2020 ihr Studium in einem der Bachelorstudiengänge Mechatronik oder Maschinenbau an der Hochschule Bochum aufgenommen haben, findet die Bachelorprüfungsordnung vom 22. Februar 2016 weiterhin bis zum Ablauf des Wintersemesters 2023/2024 Anwendung.

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Bachelorprüfungsordnung und dem Studienverlaufsplan können in dem Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

Prüfungen in Fächern des 1. Fachsemesters:	Sommersemester 2020
Prüfungen in Fächern des 2. Fachsemesters:	Wintersemester 2020/2021
Prüfungen in Fächern des 3. Fachsemesters:	Sommersemester 2021
Prüfungen in Fächern des 4. Fachsemesters:	Wintersemester 2021/2022
Prüfungen in Fächern des 5. Fachsemesters:	Sommersemester 2022
Prüfungen in Fächern des 6. Fachsemesters:	Wintersemester 2022/2023

Die Praxisphase, die Bachelorarbeit und das Kolloquium müssen bis zum 29.02.2024 abgeschlossen sein. Auf Antrag ist ein Wechsel in die ab dem Wintersemester 2019/2020 geltende Studiengangprüfungsordnung möglich. Für diese Studierenden des Bachelorstudiengangs Maschinenbau kann die oder der Prüfungsausschussvorsitzende auf Antrag in begründeten Einzelfällen Ausnahmen von den Voraussetzungen nach § 7 Abs. 5 zulassen.

(4) Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2019/2020 ihr Studium in einem der Bachelorstudiengänge Kooperative Ingenieurausbildung Mechatronik oder Kooperative Ingenieurausbildung Maschinenbau an der Hochschule Bochum aufgenommen haben, findet die Bachelorprüfungsordnung vom 22. Februar 2016 weiterhin bis zum Ablauf des Wintersemesters 2024/2025 Anwendung.

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der Bachelorprüfungsordnung und dem Studienverlaufsplan können in dem Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

Prüfungen in Fächern des 1. Fachsemesters:	Sommersemester 2020
Prüfungen in Fächern des 2. Fachsemesters:	Wintersemester 2020/2021
Prüfungen in Fächern des 3. Fachsemesters:	Sommersemester 2021
Prüfungen in Fächern des 4. Fachsemesters:	Wintersemester 2021/2022
Prüfungen in Fächern des 5. Fachsemesters:	Sommersemester 2022
Prüfungen in Fächern des 6. Fachsemesters:	Wintersemester 2022/2023
Prüfungen in Fächern des 7. Fachsemesters:	Sommersemester 2023
Prüfungen in Fächern des 8. Fachsemesters:	Wintersemester 2023/2024

Die Praxisphase, die Bachelorarbeit und das Kolloquium müssen bis zum 28.02.2025 abgeschlossen sein. Auf Antrag ist ein Wechsel in die ab dem Wintersemester 2019/2020

geltende Studiengangprüfungsordnung möglich. Für diese Studierenden des Bachelorstudiengangs Kooperative Ingenieurausbildung Maschinenbau kann die oder der Prüfungsausschussvorsitzende auf Antrag in begründeten Einzelfällen Ausnahmen von den Voraussetzungen nach § 7 Abs. 5 zulassen.

(5) Diese Prüfungsordnung wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht.

Ausgefertigt nach Überprüfung durch das Präsidium der Hochschule Bochum aufgrund der Beschlüsse des Beschließenden Ausschusses Mechatronik von Juli 2019 und des Fachbereichsrates des Fachbereichs Mechatronik und Maschinenbau vom 05.06.2019.

Anlage 1

Studienverlaufsplan Studiengang Mechatronik (7 Semester), Bachelor of Engineering

1. Semester (Wintersemester)	2. Semester (Sommersemester)	3. Semester (Wintersemester)
1 Mathematik 1 Modul-Beauftr.: Gur Credit Points: 10 6 3 1 Vorlesung: 6 Übung: 3 Praktikum: 1	6 Mathematik 2 Modul-Beauftr.: Gur Credit Points: 5 3 1 1 Vorlesung: 3 Übung: 1 Praktikum: 1	11 Signale und Systeme Modul-Beauftr.: Stern Credit Points: 5 2 2 1 Vorlesung: 2 Übung: 2 Praktikum: 1
2a Informatik 1 Modul-Beauftr.: Oes Credit Points: 5 2 1 1 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 1	7 Physik Modul-Beauftr.: Stern Credit Points: 5 2 2 1 Vorlesung: 2 Übung: 2 Praktikum: 1	12 Software Engineering Modul-Beauftr.: Mue-Schn Credit Points: 5 2 1 1 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 1
3 Grundlagen Produktdesign Modul-Beauftr.: Lütz Credit Points: 5 2 1 2 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 2	8a Informatik 2 Modul-Beauftr.: Eik Credit Points: 5 2 0 2 Vorlesung: 2 Übung: 0 Praktikum: 2	13 Elektrische Aktorik Modul-Beauftr.: Berg Credit Points: 5 2 1 1 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 1
4 Werkstofftechnik des Maschinenbaus Modul-Beauftr.: Rad Credit Points: 5 2 1 1 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 1	9 Elektrotechnik Modul-Beauftr.: Berg Credit Points: 10 4 3 1 Vorlesung: 4 Übung: 3 Praktikum: 1	14 Programmieren in C Modul-Beauftr.: Coers Credit Points: 5 2 1 1 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 1
5 Schlüsselkompetenzen Einführung in das Studium* Modul-Beauftr.: E.Mue Credit Points: 5 2 1 1 Vorlesung: 2 Übung: 1 Praktikum: 1	10 Statik – Stereo- und Elastostatik Modul-Beauftr.: Zwiers Credit Points: 5 2 2 1 Vorlesung: 2 Übung: 2 Praktikum: 1	15 Elektrotechnische Bauelemente Modul-Beauftr.: Albers Credit Points: 5 2 2 1 Vorlesung: 2 Übung: 2 Praktikum: 1
Summe CP 30	Summe CP 30	Summe CP 30

* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

4. Semester (Sommersemester)	Modul- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	5. Semester (Wintersemester)	Modul- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	6. Semester (Sommersemester)	Modul- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	7. Semester (Wintersemester)	Credit Points
17 Technisches Englisch	Wer	5	4S**	0		21 Mechatronik Design	Rich	5	2	2	0	25 Entwicklungs- projekt Mechatronik	Dozent	10				28 Praxisphase (10 Wochen)	15
18 Microcontroller	Coers	5	2	1	1	22 Echtzeitregelung	Pohl	5	2	2	1	26 Betriebsorgani- sation	Ede	5	3	2	0		
19 Regelungstechnik	Bies	5	3S**	1		23 Analoge Schaltungstechnik	Boss	5	2	1	1	Studienschwer- punktmodul 5	Dozent	5					
20 Mechanische Bauelemente und CAD	Lütz	5	2	2	2	24 Fluidtechnik	NM	5	2	2	1	Studienschwer- punktmodul 6	Dozent	5				29 Bachelorarbeit (8 Wochen)	12
Studienschwer- punktmodul 1	Dozent	5				Studienschwer- punktmodul 3	Dozent	5				Studienschwer- punktmodul 7	Dozent	5				30 Kolloquium	3
Studienschwer- punktmodul 2	Dozent	5				Studienschwer- punktmodul 4	Dozent	5											
Summe CP		30						30						30					30

** Seminaristischer Unterricht

Studienverlaufsplan Dualer Studiengang Mechatronik (KIA), Bachelor of Engineering, (1.-4. Sem.), Stand: 29.07.2019

1. Semester (Wintersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	2. Semester (Sommersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	3. Semester (Wintersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	4. Semester (Sommersemester)	Mod.- Beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	
Mathematik 1, Teil 1	Gur	5 3 2				Mathematik 1, Teil 2	Gur	5 2 1 1				Mathematik 2	Gur	5 4 1 1				Statik (Stereostatik und Elastostatik I)	Zwie	5 2 1 1				
Informatik I	Eik	5 2 1 1				Informatik II	Eik	5 2 0 2				Physik	Mue	5 2 2 1										
Grundlagen Produktdesign*	Rich	5 2 1 2				Schlüsselkom- petenzen	Mue	5 2 1 1				Werkstofftechnik des Maschinenbaus	Rad	5 2 1 1				Elektrotechnik	Berg	10 4 3 1				
Summe CP		15						15						15										15

* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

Anlage 3

Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Mechatronik:

** (Pflichtmodule in den einzelnen Studienschwerpunkten sind farblich markiert.)

Legende:

WS=Wintersemester, SS=Sommersemester,

SS(6)= nur im 6. Fachsemester wählbar

SV=Seminaristische Vorlesung

27 Module**	Modul-beauftr.	Credit Points	Vorlesung	Übung	Praktikum	Smart Production	Electro-mobility
Robotik	Schi	5	2	0	4	SS	
Cyber Physical Systems	Schi	5	2	1	1	WS	
Grundlagen der Elektromobilität	Pau	5	2	1	1		SS
Elektronische Systeme im Fahrzeug	Schugt	5	2	1	1		SS(6)
Aerodynamik von Effizienz-Fahrzeugen	Lindk	5	2	1	1	SS	SS
Algorithmen und Datenstrukturen	Blunck	5	2	1	1	WS	
Alternativ angetriebene Fahrzeuge	Lütz	5	3 SV	0	1	SS	SS
Batterietechnik	Albers	5	2	1	1		SS (6)
CAD	Haf	5	1	0	3	SS(6)	SS(6)
CAE/FEM	Fel	5	2	0	2	SS(6)	
Computer Vision	Mue-Schn	5	2	1	1	WS	WS
Computergestützte Messwerterfassung	Pau	5	2	1	1	WS	WS
Einführung in Webtechnologien	Köhn	5	2	1	1	WS	WS
Energieerzeugung und Energieversorgung	Sever	5	4/3S	2	0	WS/ ab SS2022 (4)	WS/ ab SS2022 (4)
Entwicklung solarbetriebener Fahrzeuge	Pautzke	5	2 SV	1	1	WS/SS	WS/SS
Fahrerassistenzsysteme	Pohl/NM	5	2	2	1		SS(6)
Fluidmechanik	Lindk	5	2	1	1	WS	WS
Integraltransformation und ihre Anwendung in den Ingenieurwissenschaften	Eik	5	3	1	0	WS	WS
Konstruktionstechnik	Lütz	5	3	1	1		WS
Leistungselektronik	Bock	5	2	1	1	SS	SS
Maschinendynamik	I. Mueller	5	2	1	1	WS	WS
Mathematische Methoden der Ingenieurpraxis	Zwie	5	2	1	1	WS	WS
Messtechnik	Berg	5	2	1	1	WS	WS
Programmieren in Python	Coers	5	2	1	1	WS	
Sicherheitstechnik	Rad	5	2	2	0	WS	WS
Simulationstechnik	Pohl	5	2	1	1	WS	WS
Simultaneous Engineering	NM	5	2	2	0	SS(6)	SS(6)
Strömungsmaschinen	Lindk	5	2	1	1	SS	
Technik der Mensch-Maschine-Interaktion	Ded	5	2	1	1	SS	SS
Technische Bildverarbeitung	Mohr	5	2	2	1	WS	WS
Videobasierte Fahrerassistenzsysteme	Mue-Schn	5	2	1	1	WS	WS
VHDL	Coers	5	2	1	1	WS	WS

nur zusätzlich wählbar für Studium auf Lehramt:

Ingenieurpädagogische Ausbildung	E.Mue	5	3SV			SS, WS	SS, WS
----------------------------------	-------	---	-----	--	--	--------	--------

Studienverlaufsplan Studiengang Maschinenbau (7 Semester), Bachelor of Engineering, Stand: 29.07.2019

1. Semester (Wintersemester)	2. Semester (Sommersemester)	3. Semester (Wintersemester)
Modul- Beauftr.	Modul- Beauftr.	Modul- Beauftr.
Credit Points	Credit Points	Credit Points
Vorlesung	Vorlesung	Vorlesung
Übung	Übung	Übung
Praktikum	Praktikum	Praktikum
1 Mathematik 1 FSC 10 6 3 1	6 Mathematik 2 FSC 5 3 1 1	11 Thermodynamik und Wärmeübertragung Ger 5 4 1 1
2 Informatik Eik 5 2 0 2	7 Physik Mue 5 2 2 1	12 Fluidmechanik Lindk 5 2 1 1
3 Werkstofftechnik I Seg 5 2 1 1	8 Grundlagen Produktdesign* Rich 5 2 1 2	13 Maschinenelemente I / CAD Rich 5 2 2 1
4 Grundlagen der Nachhaltigkeit Lindn 5 2 2 SV	9 Statik (Stereostatik und Elastostatik I) Krae 5 3 1 1	14 Fertigungsverfahren Jan 5 2 1 1
5 Schlüsselkompetenzen - Einführung in das Studium Mue 5 2 1 1	10 Elektrotechnik Bos 5 2 2 1	15 Dynamik (Elastostatik II, Kinematik) Krae 5 3 1 1
		16 "Projektfach" mit Projektmanagement Dozent 5

SV=Seminaristische Vorlesung

* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

Studienverlaufsplan Dualer Studiengang Maschinenbau (KIA), Bachelor of Engineering, (1.-4. Sem.), Stand 29.07.2019

1. Semester (Wintersemester)	2. Semester (Sommersemester)	3. Semester (Wintersemester)	4. Semester (Sommersemester)
Mathematik 1, Teil 1 FSC 5 3 2 Vorlesung Übung Praktikum	Mathematik 1, Teil 2 FSC 5 3 1 1 Vorlesung Übung Praktikum	Mathematik 2 FSC 5 3 1 1 Vorlesung Übung Praktikum	Statik (Stereostatik und Elastostatik I) Krae 5 3 1 1 Vorlesung Übung Praktikum
Informatik Eik 5 2 0 2 Vorlesung Übung Praktikum	Grundlagen der Nachhaltigkeit Lindh 5 2 2 S** Vorlesung Übung Praktikum	Physik Mue 5 2 2 1 Vorlesung Übung Praktikum	Elektrotechnik Bos 5 3 2 0 Vorlesung Übung Praktikum
Grundlagen Produktdesign* Rich 5 2 1 2 Vorlesung Übung Praktikum	Schlüsselkom- petenzen Mue 5 2 1 1 Vorlesung Übung Praktikum	Werkstofftechnik I Seg 5 2 1 1 Vorlesung Übung Praktikum	Werkstofftechnik II Seg 5 2 1 1 Vorlesung Übung Praktikum
Summe CP 15	Summe CP 15	Summe CP 15	Summe CP 15

* enthält 1 CP für das Einführungsprojekt

** S=Seminar

Anlage 6

Studienschwerpunkte im Bachelorstudiengang Maschinenbau:

** (Pflichtmodule in den einzelnen Studienschwerpunkten sind farblich markiert.)

Legende:

WS=Wintersemester, SoSe=Sommersemester, SoSe(6)=
nur im 6. Fachsemester wählbar

SV=Seminaristische Vorlesung

26 Module**	Modul- beauftr.	Credit Points	Vorlesung			Praktikum	Konstruktion und Entwicklung	Produktion und Logistik	Digitale Produktion	Energie- und Umwelt- technik
Konstruktionstechnik	Lüt	5	3	1	1	WS		WS		
CAD	Haf	5	1	0	3	SoSe(6)	SoSe(6)	SoSe(6)		
CAE/FEM	Fel	5	2	0	2	SoSe(6)	SoSe(6)	SoSe(6)		
Werkzeugmaschinen- Gegenwart und Zukunft	Rad	5	2	1	1	SoSe	SoSe	SoSe	SoSe	
Fertigungsplanung	Krö	5	2	1	2		WS			
Produktionslogistik und Wertschöpfungsmanagement	Krö	5	2	2	1		SoSe(6)			
Robotik	Schi	5	2	0	2		SoSe	SoSe		
Strukturierte Programmierung	Eik	5	2	0	2	SoSe		SoSe		
Cyber Physical Systems	Schi	5	2	1	1			WS		
Umweltverfahrenstechnik	NN	5	3	2	0				SoSe	
Energietechnik 1	Ger	5	1	0	3				WS	
Ressourceneffizienz und Ökobilanzierung	NN	5	2	2	0		WS	WS	WS	
Alternativ angetriebene Fahrzeuge	Lüt	5	3SV		1	SoSe	SoSe	SoSe	SoSe	
Angew. Strömungssimulation	Gur	5	2	0	2	SoSe(6)				
Anwendungs-programmierung	Eik	5	2	0	2	SoSe(6)		SoSe(6)		
Autonomous Mobile Robots	Arock	5	2	2	0	WS (5)	WS (5)	WS (5)	WS (5)	
Batterietechnik	Alb	5	2	1	1				SoSe(6)	
Betriebliche Informationssysteme	Ede	5	2	1	2	SoSe*	SoSe 2024	SoSe 2024		

Bioenergie	Ger	5	2	2	0				SoSe
Energieerzeugung und Energieversorgung	Lipp	5	3	0	2S				SoSe
Energietechnik 2 - Erneuerbare Energien und Energieversorgung	Welsch	5	2	1	0				SoSe
Enterprise Resource Planning-Systeme	Ede	5	2	1	2		SoSe*	SoSe*	
Fahrerassistenzsysteme	Pohl/NM	5	2	2	1		SoSe(6)		
Fabrikplanung und Fabriksimulation	Krö	5	1	2	2		SoSe(6)		
Fertigungsmesstechnik	Jan	5	1	1	1		SoSe(6)	SoSe(6)	
Grundlagen der Elektromobilität	Pau	5	2	1	1		SoSe		SoSe
Immissionsschutz - Lärm-schutz und Luftschadstoffe	Seipel	5	4 SV						SoSe
Statistik für Ingenieurwissenschaften/Statistics for Engineering Sciences	Thrun	5	2	1	1	WS 24/25 englisch SoSe 25 deutsch			
Maschinendynamik	I. Mueller	5	2	1	1	WS	WS	WS	
Mathematical Methods in Engineering Practice	Zwi	5	2	1	1	WS/SoSe (ab 5)	WS/SoSe (ab 5)	WS/SoSe (ab 5)	WS/SoSe (ab 5)
Oberflächentechnik	Seg	5	2	1	1	SoSe(6)	SoSe(6)		
Ökobilanzierung und nachhaltige Technikgestaltung	Nell	5	4 SV						WS
Power2X	Preu	5	2		2S	SoSe	SoSe	SoSe	SoSe
Schweiß- und Fügetechnik	Rad	5	2	1	1		SoSe (6)		
Sicherheitstechnik	Rad	5	2	2	0	WS	WS	WS	WS
Simulationstechnik	Pohl	5	2	1	1	WS	WS		
Simultaneous Engineering	NM	5	2	2	0	SoSe(6)	SoSe(6)	SoSe(6)	
Strömungsmaschinen	Lindk	5	2	1	1	SoSe	SoSe		SoSe
Technik der Mensch-Maschine-Interaktion	N.N.	5	2	1	1		SoSe	SoSe	
Technische Bildverarbeitung	Mohr	5	2	2	1	WS	WS	WS	WS
Umwelttechnik 1 - Umwelt, Ressourcen und Schadstoffe	Hense	5	2	1	0				SoSe
Umwelttechnik 3 Kreislaufwirtschaft	Hense	5	2	1	0				SoSe
Unmanned Aerial Vehicle	Arock	5	2	2	0	SoSe 2024	SoSe 2024	SoSe 2024	SoSe 2024

nur zusätzlich wählbar für Studium auf Lehramt:							
Ingenieurpädagogische Ausbildung	Mue	5	3 SV	SoSe, WS	SoSe, WS	SoSe, WS	SoSe, WS

* es kann entweder nur das Fach "ERP" oder das Fach "Betriebliche InformationSoSeysteme" belegt werden.

Ordnung
zur Aufhebung der Studiengangprüfungsordnung
für den achtsemestrigen Bachelorstudiengang
International Business and Management (Deutsch-Russisch)
der Hochschule Bochum
vom 8. Juli 2024

Aufgrund des § 2 Abs. 4 Satz 1 des Hochschulgesetzes in der Fassung der Bekanntmachung vom 16. September 2014 (GV. NRW S. 547), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes betreffend den weiteren Aufbau der Medizinischen Fakultät in Ostwestfalen-Lippe und zur Änderung weiterer hochschulgesetzlicher Vorschriften (GV. NRW. S. 1072) geändert worden ist, erlässt die Hochschule Bochum die folgende Aufhebungsordnung:

Inhaltsübersicht:

- § 1 Gegenstand und Geltungsbereich**
- § 2 Studien- und Prüfungsangebot**
- § 3 Frist zur Ablegung der Bachelorprüfung**
- § 4 Außerkrafttreten und Aufhebung**
- § 5 Inkrafttreten; Veröffentlichung**

§ 1
Gegenstand und Geltungsbereich

Diese Ordnung regelt das Außerkrafttreten und die Aufhebung der Studiengangprüfungsordnung für den achtsemestrigen Bachelorstudiengang International Business and Management (Deutsch-Russisch) der Hochschule Bochum vom 7. Oktober 2019 in der Korrekturfassung vom 31. Oktober 2019, zuletzt geändert am 19. Juli 2021 (Amtl. Bekanntmachungen Nr. 1105).

§ 2 Studien- und Prüfungsangebot

Für Studierende, die vor dem Wintersemester 2022/2023 ihr Studium im achtsemestrigen Bachelorstudiengang International Business and Management (Deutsch-Russisch) aufgenommen haben, findet die Studiengangprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang International Business and Management (Deutsch-Russisch) der Hochschule Bochum vom 7. Oktober 2019 in der Korrekturfassung vom 31. Oktober 2019, zuletzt geändert am 19. Juli 2021, mit folgender Maßgabe bis einschließlich Sommersemester 2027 Anwendung:

- Veranstaltungen des Moduls „Wirtschaftsfremdsprache 1 (Russisch)“ des 1. und 2. Fachsemesters sowie Veranstaltungen des Moduls „Wirtschaftsfremdsprache 2 (Russisch)“ des 3. und 4. Fachsemesters werden ab dem WS 2024/2025 nicht mehr angeboten.

Die jeweiligen Prüfungen gemäß der oben genannten Studiengangprüfungsordnung können im Prüfungszeitraum des nachfolgend aufgeführten Semesters letztmalig abgelegt werden:

- Prüfungen in Fächern des 1. - 8. Fachsemesters: Sommersemester 2027

§ 3 Frist zur Ablegung der Bachelorprüfung

(1) Bachelorarbeit und Kolloquium im Bachelorstudiengang International Business and Management (Deutsch-Russisch) gemäß der Studiengangprüfungsordnung gemäß § 1 müssen bis zum 31. August 2027 abgeschlossen sein.

(2) Soweit die Prüfungen nicht innerhalb der Fristen gemäß § 2 und § 3 Abs. 1 abgelegt werden, verlieren die Studierenden für das jeweilige Modul bzw. die Bachelorarbeit und das Kolloquium ihren Prüfungsanspruch in dieser Prüfungsordnung und werden zum 31. August 2027 exmatrikuliert.

§ 4 Außerkräftreten und Aufhebung

Die Studiengangprüfungsordnung für den Bachelorstudiengang International Business and Management (Deutsch-Russisch) gemäß § 1 tritt mit Wirkung vom 31. August 2027 außer Kraft und wird aufgehoben.

§ 5 Inkräfttreten; Veröffentlichung

(1) Diese Aufhebungsordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum in Kraft.

(2) Sie wird nach Überprüfung durch das Präsidium der Hochschule Bochum aufgrund des Beschlusses des Fachbereichsrates des Fachbereichs Wirtschaft vom 22.09.2022 erlassen und in den Amtlichen Bekanntmachungen der Hochschule Bochum veröffentlicht.

Bochum, den 8. Juli 2024

Der Präsident
der Hochschule Bochum

gez. Prof. Dr. rer. nat. Andreas Wytzisk-Arens

(Prof. Dr. rer. nat. Andreas Wytzisk-Arens)