

Beschlussfassung zur Akkreditierung des Bachelor- und Masterprogramms „IT-Systems Engineering“

Auf Grundlage des Qualitätsprofils (QP)^a hat die Interne Akkreditierungskommission der Universität Potsdam auf ihrer Sitzung am 15.06.2021^b nach eingehender Beratung folgende Beschlüsse einstimmig gefasst:

Das Bachelor- und Masterprogramm „IT-Systems Engineering“ wird mit folgenden **Auflagen** akkreditiert:

1. Es ist künftig darauf zu achten, dass die Angaben zu Form und Anzahl der Prüfungs(neben)leistungen im Vorlesungsverzeichnis dem Modulkatalog entsprechen. Es sind nur Prüfungs(neben)leistungen zulässig, die innerhalb der Modulbeschreibungen im Modulkatalog aufgeführt werden (vgl. QP 3.1; BAMA-O § 8).
2. Die Modulprüfungen in den Wahlpflichtmodulen der Vertiefungsgebiete entsprechen nicht den Vorgaben zum Mindestumfang von Klausuren (90 Minuten) in der BAMA-O. Die Klausurdauer in den betreffenden Modulen ist dahingehend anzupassen (Bachelor, vgl. QP 3.1; BAMA-O § 8 (2b)).
3. Die redaktionellen Diskrepanzen zwischen verschiedenen studiengangsrelevanten Dokumenten sind zu beseitigen und fehlende Informationen zu ergänzen (vgl. QP 4.1; ESG 1.8).

Die Akkreditierung gilt bis zum: **30.09.2029**

Die **Erfüllung der Auflagen** erfolgt im Rahmen der Anpassung an die „Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam“ und wird bis zum **31.03.2022** nachgewiesen.

Für das Bachelor- und Masterprogramm werden folgende Empfehlungen ausgesprochen:

1. Die Empfehlung des Berufspraxisgutachters eines optionalen Angebots an Veranstaltungen zum Thema Diversität ist durch die Studienkommission zu prüfen und ggf. umzusetzen (vgl. QP 1.4).
2. Entsprechend der Empfehlungen des Wissenschaftsgutachters prüft die Studienkommission mögliche inhaltliche Ergänzungen bzw. Anpassungen der Curricula (vgl. QP 1.4).
3. Die Studienkommission sollte die Anregungen des Wissenschaftsgutachters und der Studierendenvertreter bezüglich der Einführung von (weiteren) Veranstaltungen zum wissenschaftlichen Arbeiten, zum Schwerpunkt Software Engineering sowie zum Erwerb von Softskills auf eine mögliche Implementierung prüfen und ggf. umsetzen (vgl. QP 1.4).
4. Die Studienkommission sollte die Module und Vertiefungsgebiete im Masterstudiengang sowie die Zuordnung von Lehrveranstaltungen diskutieren, inhaltlich prüfen und ggf. anpassen, damit eine deutlichere Struktur und thematische Abgrenzung geschaffen werden (vgl. QP 2.1, Master).
5. Die Studienkommission sollte die Arbeitsbelastung im Masterstudiengang prüfen und darauf hinwirken, dass der tatsächliche Zeitaufwand im Verhältnis zur Anzahl der Leistungspunkte angemessen ist (vgl. QP 2.3, Master).
6. Es wird empfohlen, dass die Studienkommission die Möglichkeit der Einführung eines Teilzeitstudiums prüft (vgl. QP Studienprogramm im Überblick).

^a**Qualitätsprofil (QP):**

Verfasser: Zentrum für Qualitätsentwicklung in Lehre und Studium der Universität Potsdam (ZfQ)

Beurteilungsgrundlagen (Datenquellen/Unterlagen):

- Fachspezifische Ordnung für das Bachelorstudium im Fach IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam vom 12. Dezember 2018; URL: <http://www.uni-potsdam.de/am-up/2019/ambek-2019-12-831-836.pdf>
- Fachspezifische Ordnung für das Masterstudium im Fach IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam vom 17. Februar 2016; URL: <http://www.uni-potsdam.de/am-up/2016/ambek-2016-14-1384-1388.pdf>
- Fachspezifische Zugangs- und Zulassungsordnung für das Masterstudium IT-Systems Engineering an der Universität Potsdam vom 06. Juli 2016; URL: <https://www.uni-potsdam.de/am-up/2016/ambek-2016-16-1461-1462.pdf>
- Modulkatalog für das Bachelorstudium im Fach IT-Systems Engineering, Stand: 23.02.2021; URL: https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&publishContainer=ModulbaumAnzeigen&modulkatalog.mk_id=388&menuid=&topitem=modulbeschreibung&subitem=
- Modulkatalog für das Masterstudium im Fach IT-Systems Engineering, Stand: 23.02.2021; URL: https://puls.uni-potsdam.de/qisserver/rds?state=verpublish&publishContainer=ModulbaumAnzeigen&modulkatalog.mk_id=82&menuid=&topitem=modulbeschreibung&subitem=
- Vorlesungsverzeichnisse der Semester WiSe 2019/20 bis WiSe 2020/21; abzurufen unter: <http://www.uni-potsdam.de/studium/konkret/vorlesungsverzeichnisse.html>
- Selbstbericht der Studienkommission
- Befragungsergebnisse:
 - Bachelor-Studienbeginnerbefragungen 2017/18 und 2018/19 (n=52)
 - Bachelor-Absolventenbefragung 2018 (n=34)
 - Master-Studienbeginnerbefragungen 2017/18 und 2018/19 (n=26)
 - Master-Studienverlaufsbefragungen 2017/18 und 2018/19 (n=22)
 - Master-Absolventenbefragung 2018 (n=55)
- Ergebnisse der Hochschulstatistik (Studienverlaufsstatistik und Kennzahlen des Dezernats 1)

Fachgutachten:

- Vertreter der Wissenschaft: Prof. Dr. Alexander Pretschner, Lehrstuhl für Software & Systems Engineering an der TU München
- Vertreter des Arbeitsmarkts: Ender Özgür, Head of Software Factories der Neofonie GmbH Berlin
- Externe studentische Gutachterin: Loreen Kaiser, Studium der Medientechnik & Kommunikation (M.A.) an der Technischen Universität Braunschweig

Gespräch mit Mitarbeiterin des Career Service der Universität Potsdam: 04.05.2021, 11:00 bis 11:20 Uhr

Gespräch mit Studierendenvertretern des Bachelors IT-Systems Engineering: 04.05.2021, 15:30 bis 16:30 Uhr

Gespräch mit Studierendenvertretern des Masters IT-Systems Engineering: 03.05.2021, 13:00 bis 14:30 Uhr

Gespräch mit Fachvertreter*innen der Studienkommission und Qualitätsmanagementbeauftragte der Digital Engineering Fakultät: 18.05.2021, 13:00 bis 14:15 Uhr

Ansprechpartner*innen/Kontaktpersonen:

im Fach: Prof. Dr. Jürgen Döllner, Prof. Dr. Mathias Weske

im ZfQ: Juliane Wawrzynek

^bStimmberechtigte Mitglieder der Internen Akkreditierungskommission am 15. Juni 2021 für das Bachelor- und Masterprogramm „IT-Systems Engineering“:

- Markus Pohlmann (als Vertretung für die Studiendekanin der Philosophischen Fakultät)
- Prof. Dr. Ulrich Kohler (Studiendekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Ulrich Kortenkamp (Studiendekan der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen Fakultät)
- Prof. Dr. Hähnchen (Studiendekanin der Juristischen Fakultät)
- Prof. Dr. Wolfgang Lauterbach (Studiendekan der Humanwissenschaftlichen Fakultät)
- Philipp Okonek (Student)
- Johannes Wolf (Student)
- Jessica Ziegler (Studentin)