



Beschlussfassung zur Akkreditierung des Bachelorstudiengangs „IT-Systems-Engineering“ (B.Sc.)

Beschluss:

Auf Grundlage des Qualitätsprofils* und der Stellungnahmen des Fachs bzw. des Fachschaftsrats hat die Interne Akkreditierungskommission der Universität Potsdam auf ihrer Sitzung am 20. Mai 2014** nach eingehender Beratung folgende Beschlüsse einstimmig gefasst:

Der Bachelorstudiengang „IT-Systems Engineering“ wird mit folgenden **Auflagen** akkreditiert:

1. Sowohl in der Beschreibung der Ziele des Studiengangs als auch in den Modulbeschreibungen (der Studienordnung oder eines separaten Modulhandbuchs) sind die zu erwerbenden sozialen und personalen Kompetenzen expliziter zu beschreiben. (vgl. Kriterium 2.1 und 2.2 des AR)
2. Die Modulbeschreibungen des Modulkatalogs sind an die „Neufassung der allgemeinen Studien- und Prüfungsordnung für die nicht lehramtsbezogenen Bachelor- und Masterstudiengänge an der Universität Potsdam (BAMA-O)“ anzupassen. Demnach müssen folgende Inhalte ergänzt werden: Arbeitsaufwand (Kontakt- und Selbstlernzeit) und Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten (Prüfungsnebenleistungen, Form der Modulprüfung). Des Weiteren sind die Diskrepanzen bezüglich der Anzahl der Prüfungen zwischen den Beschreibungen im Modulkatalog der Studienordnung und den Angaben in den kommentierten Vorlesungsverzeichnissen zu beseitigen. (vgl. Kriterium 2.8 des AR)

Die Akkreditierung gilt bis zum **30. September 2019**.

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 28. Februar 2015** nachgewiesen.

Für den Studiengang wird folgende **Empfehlung** ausgesprochen:

1. Der Prozess der Qualitätssicherung und -entwicklung des Studiengangs sollte stärker transparent gemacht werden, indem sowohl die Ziele als auch die eingesetzten Verfahren und Instrumente zur Qualitätssicherung und -entwicklung veröffentlicht und stärker auf einander bezogen werden. (vgl. Kriterium 2.9 des AR)

***Qualitätsprofil:**

Verfasser:

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

Beurteilungsgrundlagen (Datenquellen/Unterlagen):

- Fachspezifische Studien- und Prüfungsordnung
- Modulhandbücher
- Vorlesungsverzeichnisse
- Selbstbericht des Fachs
- Evaluationsergebnisse (Befragung Studieneingang, Studienmitte, Studienende; Absolventenbefragung; Befragung zur Studienzufriedenheit)
- Ergebnisse der Hochschulstatistik (Studienverlaufsstatistik und Kennzahlen des Dezernates 1)
- Fachgutachten (Vertreter der Wissenschaft: Prof. Dr. Arndt Bode, TU München, Fakultät für Informatik, Lehrstuhl für Rechnertechnik und Rechnerorganisation/Parallelrechnerarchitektur; Vertreter des Arbeitsmarkts: Dipl.-Ing. Uwe Sesztak, Visual Systems Software & Consulting GmbH)
- Stellungnahme des Fachschaftsrats

Ansprechpartner/Kontaktpersonen:

im Fach: Dr. Sebastian Leder (HPI; Referent für Projektentwicklung); Prof. Dr. Robert Hirschfeld (HPI; Software-Architekturen)

im ZfQ: Melinda Erdmann, Sylvi Mauermeister (Geschäftsbereich Akkreditierung)

****Stimmberechtigte Mitglieder der Internen Akkreditierungskommission am 20. Mai 2014 für den Bachelorstudiengang „IT-Systems-Engineering“:**

- Prof. Dr. Ulrich Kohler (stellv. Studiendekan der Wirtschafts- und Sozialwissenschaftlichen Fakultät, Lehrstuhl Methoden der empirischen Sozialforschung, Lehrstuhlinhaber)
- apl. Prof. Dr. Ilse Wischer (Studiendekanin der Philosophischen Fakultät, Institut für Anglistik und Amerikanistik, Lehrstuhl Entwicklung und Variation der englischen Sprache)
- Prof. Dr. Wolfgang Lauterbach (Studiendekan der Humanwissenschaftlichen Fakultät, Profilbereich Bildungswissenschaften Sozialwissenschaftliche Bildungsforschung)
- Violetta Donhöffner (QM-Beauftragte der Juristischen Fakultät)
- Ricarda Lippold (Studentin des Bachelorstudiengangs Erziehungswissenschaft/BWL)
- Malte Teichmann (Student des Bachelorstudiengangs Erziehungswissenschaft/BWL)