



Akkreditierungspass

Rahmendaten des Studiengangs

Studiengang, Abschlussgrad	Computational Sciences, M.Sc.
Fachbereich/Zentralinstitut	FB Mathematik und Informatik
Regelstudienzeit in Semestern	4 Semester
Einrichtung zum	WiSe 2016/17
Veröffentlichung der SPO, ggf. Änderungsordnung(en) in FU-Mitteilungen	13/2016

Weiterführende Informationen

http://www.fu-berlin.de/studium/studienangebot/master/computational_sciences/

Überprüfung der Akkreditierungskriterien

Nr.	Instrument/Verfahren	Verantwortlich	Ergebnisdokumentation	Datum	Handlungsbedarf
1	Konzeptionelle Prüfung	V B2	Kurzmitteilung	02.11.2016	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>
2	Kapazitäre Prüfung	SPB	Kurzmitteilung	07.11.2016	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>
3	Rechtliche Prüfung	RA I	Kurzmitteilung	15.11.2016	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>
4a	Einbindung externer Expertise	FB	Ergebnisprotokoll	14.10.2015	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>
4b	Einbindung externer Expertise	FB	Ergebnisprotokoll	18.12.2015	Ja <input type="checkbox"/> Nein <input checked="" type="checkbox"/>

Die Ergebnisdokumentationen liegen dem Arbeitsbereich VQ der Abteilung V Lehr- und Studienangelegenheiten vor.

Präsidiumsbeschluss

Aufgrund der vorliegenden Ergebnisse des Qualitätsmanagements Studium und Lehre ist der Studiengang

- akkreditiert.
- akkreditiert unter Vorbehalt von fristgebundenen Ergänzungen/ Nachreichungen.
- nicht akkreditiert, die Akkreditierung wird einmalig für bis zu 18 Monate ausgesetzt.
- nicht akkreditiert.

Die Akkreditierung für den neu eingerichteten **Masterstudiengang Computational Sciences** erfolgte gemäß Beschluss des Präsidiums der Freien Universität Berlin vom 14. November 2016 und ist bis zum **30. September 2021** gültig.