

Dritte Änderung der Kooperationsvereinbarung

vom 09.01.2014/06.02.2014

zwischen der

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Fürstengraben 1
07743 Jena

Ernst-Abbe-Fachhochschule Jena
Carl-Zeiss-Promenade 2
07745 Jena

Gemäß § 6 Abs. 2 Satz 2 der Kooperationsvereinbarung vom 09.01.2014/06.02.2014 betreffend die Kooperation in den Studiengängen B.Sc. Informatik und B.Sc. Angewandte Informatik an der FSU Jena und der Studiengänge B.Eng. Elektrotechnik/Informationstechnik, Vertiefung Technische Informatik (vormals B.Eng. Technische Informatik) und B.Sc. Wirtschaftsingenieurwesen (Informationstechnik) an der EAH Jena erhält die Anlage die folgende Fassung:

I.1 Module der EAH Jena für die Studiengänge Informatik mit dem Abschluss B.Sc. und Angewandte Informatik mit dem Abschluss B.Sc. der FSU Jena nach den Studienordnungen vom 20. Juni 2012 und davor

Modul-Nr.	Titel	Bereich der Anerkennung	Semester	anerkannte ECTS-Punkte	Zulassungsvoraussetzung	zugesicherte Plätze
ET.1.401	Mikroprozessortechnik	Wahlpflichtbereich PAR	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.605	Mikrorechnerentwurf	Wahlpflichtbereich PAR	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.509.2	Echtzeitbetriebssysteme	Wahlpflichtbereich PAR	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.106	Technisches Englisch	Wahlpflichtbereich ASQ	WS–SS (1.–6. FS)	6	keine	5
WI-B.205	Business and Technical English	Wahlpflichtbereich ASQ	SS (1.–6. FS)	3	keine	5
WI-B.622.1	IT-Recht	Wahlpflichtbereich ASQ	SS (1.–6. FS)	3	keine	5

I.2 Module der EAH Jena für den Studiengang Informatik mit dem Abschluss B.Sc. der FSU Jena nach der Studienordnung vom 30. Januar 2014

Modul-Nr.	Titel	Bereich der Anerkennung	Semester	anerkannte ECTS-Punkte	Zulassungsvoraussetzung	zugesicherte Plätze
ET.1.401	Mikroprozessortechnik	Übergreifende Inhalte	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.605	Mikrorechnerentwurf	Übergreifende Inhalte	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.509.2	Echtzeitbetriebssysteme	Übergreifende Inhalte	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.106	Technisches Englisch	Übergreifende Inhalte	WS–SS (1.–6. FS)	6	keine	5
WI-B.205	Business and Technical English	Übergreifende Inhalte	SS (1.–6. FS)	3	keine	5
WI-B.622.1	IT-Recht	Übergreifende Inhalte	SS (1.–6. FS)	3	keine	5
WI-B.613	IT-Management	Übergreifende Inhalte	SS (4.–6. FS)	3	keine	5

I.3 Module der EAH Jena für den Studiengang Angewandte Informatik mit dem Abschluss B.Sc. der FSU Jena nach der Studienordnung vom 30. Januar 2014

Modul-Nr.	Titel	Bereich der Anerkennung	Semester	anerkannte ECTS-Punkte	Zulassungsvoraussetzung	zugesicherte Plätze
ET.1.401	Mikroprozessortechnik	Wahlpflichtbereich PAR	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.605	Mikrorechnerentwurf	Wahlpflichtbereich PAR	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.509.2	Echtzeitbetriebssysteme	Wahlpflichtbereich PAR	SS (4.–6. FS)	6	keine	8
ET.1.106	Technisches Englisch	Übergreifende Inhalte	WS–SS (1.–6. FS)	6	keine	5
WI-B.205	Business and Technical English	Übergreifende Inhalte	SS (1.–6. FS)	3	keine	5
WI-B.622.1	IT-Recht	Übergreifende Inhalte	SS (1.–6. FS)	3	keine	5
WI-B.613	IT-Management	Übergreifende Inhalte	SS (4.–6. FS)	3	keine	5

II.1 Module der FSU Jena für den Studiengang Elektrotechnik/Informationstechnik, Vertiefung Technische Informatik, mit dem Abschluss Bachelor of Engineering der EAH Jena

Modul-Nr.	Titel	Bereich der Anerkennung	Semester	anerkannte ECTS-Punkte	Zulassungsvoraussetzungen	zugesicherte Plätze
FMI-IN0006	Berechenbarkeit und Komplexität	Wahlpflichtfach	WS (5. FS)	6	keine	keine Begrenzung
FMI-IN0008	Datenbanksysteme I	Wahlpflichtfach	WS (5. FS)	6	ET.1.410 (Softwaretechnologie)	keine Begrenzung
FMI-IN0009	Datenbanksysteme II	Wahlpflichtfach	SS (6. FS)	6	FMI-IN0008 (Datenbanksysteme I)	keine Begrenzung
FMI-IN0060	Verteilte Systeme	Wahlpflichtfach	WS (5. FS)	6	ET.1.410 (Softwaretechnologie)	keine Begrenzung
FMI-IN0058	Verteilte Systeme Spezialisierung I	Wahlpflichtfach	WS (6. FS)	3	ET.1.410 (Softwaretechnologie) <i>oder</i> FMI-IN0060 (Verteilte Systeme)	keine Begrenzung
FMI-IN1201	Offenes Softwareentwicklungsprojekt	Wahlpflichtfach	SS (6. FS)	6	ET.1.410 (Softwaretechnologie)	keine Begrenzung

II.2 Module der FSU Jena für den Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen (Informationstechnik) mit dem Abschluss B.Sc. der EAH Jena

Modul-Nr.	Titel	Bereich der Anerkennung	Semester	anerkannte ECTS-Punkte	Zulassungsvoraussetzungen	zugesicherte Plätze
FMI-IN0058	Verteilte Systeme Spezialisierung I	Wahlpflicht- fach	WS (6. FS)	3	WI-B.411 (Verteilte Anwendungen und Software-Qualität) <i>oder</i> WI-B.310 (Web-Engineering und verteilte Systeme)	keine Begrenzung
FMI-IN0052	Softwaretechnik Spezialisierung I	Wahlpflicht- fach	SS (6. FS)	3	WI-B.411 (Verteilte Anwendungen und Software-Qualität) <i>oder</i> WI-B.310 (Web-Engineering und verteilte Systeme)	keine Begrenzung
FMI-IN1201	Offenes Softwareentwick- lungsprojekt	Wahlpflicht- fach	SS (6. FS)	6	WI-B.411 (Verteilte Anwendungen und Software-Qualität) <i>oder</i> WI-B.310 (Web-Engineering und verteilte Systeme)	keine Begrenzung

Die Änderung wird mit Unterzeichnung durch den Dekan der Fakultät für Mathematik und Informatik der Friedrich-Schiller-Universität Jena und die Dekane der Fachbereiche Elektrotechnik und Informationstechnik und Wirtschaftsingenieurwesen wirksam und tritt mit Beginn des Sommersemesters 2018 in Kraft.

Jena, den

Jena, den

Prof. Dr. David Green
Dekan der Fakultät für Mathematik und Informatik
Friedrich-Schiller-Universität Jena

Prof. Dr.-Ing. Oliver Jack
Dekan des Fachbereichs ET/IT
Ernst-Abbe-Hochschule Jena

Jena, den

Prof. Dr. Wolfgang Eibner
Dekan des Fachbereichs Wirtschaftsingenieurwesen
Ernst-Abbe-Hochschule Jena