



Transcript of Records

Studiengang: MSc Engineering
Vertiefung: Digital Society and Security
Studienform: Teilzeit
Studienbeginn: 01.02.2015

Kast, Philipp

geboren am: 03.09.1970
von Rehetobel AR
Matrikelnummer: 15-250-491

Modulcode	Modulgruppe Modultitel	*	Modultyp	Semester	Sprache	Wieder- holung	Bewer- tung	ECTS Credits erworben	ECTS Credits anrech.	ECTS Credits n. anrech.
Kontextmodule (min. 9, max. 15 ECTS Credits)								15	15	
MTE1002	Unternehmensführung und Entrepreneurship		WP	2016 HS	de	1	4.0/D	3	3	
MTE1005	Globale Märkte und interkulturelle Kompetenz	*	WP	2018 FS	de/en		4.0/E	3	3	
MTE1006	Innovations- und Änderungsmanagement		WP	2017 FS	de/en		4.5/C	3	3	
MTE1007	Management komplexer Prozesse		WP	2016 HS	de/en		4.5/D	3	3	
MTE1008	Privatsphäre und Recht		WP	2017 HS	de/en		4.0/D	3	3	
Technisch-wissenschaftliche Module (min. 9, max. 15 ECTS Credits)								9	9	
MTE3026	Software Engineering und Architekturen		WP	2016 FS	de/en		5.0/C	3	3	
MTE3043	Hoch entwickelte Benutzerschnittschellen		WP	2015 FS	de		4.5/D	3	3	
MTE3052	Mobile Betriebssysteme und Anwendungen		WP	2015 FS	de		4.5/D	3	3	
Erweiterte theoretische Grundlagen (min. 9, max. 15 ECTS Credits)								9	9	
MTE5007	Optimierung		WP	2016 HS	de/en		4.0/E	3	3	
MTE5003	Kryptographie und Codierungstheorie		WP	2017 FS	de/en	1	4.0/E	3	3	
MTE5017	Predictive Modelling		WP	2017 FS	de/en	1	4.0/E	3	3	
Fachliche Vertiefung (min. 57, max. 57 ECTS Credits)								30	30	
MTE7101	Vertiefungsprojekt 1		P	2016 FS	de		ÄQa	9	9	
MTE7102	Vertiefungsprojekt 2		P	2016 FS	de/fr		5.0/C	15	15	
MTE7118	Turning Ideas into Funded Projects		WP	2017 HS	en		5.0/C	3	3	
MTE7117	Internet of Things	*	WP	2018 FS	de/en		4.5/D	3	3	
Total ECTS Credits								63	63	0
davon ECTS Credits aus Äquivalenzen								9	9	
Total erforderliche ECTS Credits für den Erwerb des Diploms									90	

Ort und Datum: Biel, 24.07.2018

sig. Michael Röthlin
Abteilungsleiter
Technik und Informatik

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Verfügung kann innert 30 Tagen nach Erhalt bei Prof. Dr. Lukas Rohr, Departementsleiter, Seevorstadt 103 (Rockhall 1), CH-2501 Biel-Bienne, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.



Transcript of Records

Studiengang: MSc Engineering
Vertiefung: Digital Society and Security
Studienform: Teilzeit
Studienbeginn: 01.02.2015

Kast, Philipp

geboren am: 03.09.1970
von Rehetobel AR
Matrikelnummer: 15-250-491

Legende

*	Module des letzten Semesters (einsprachefähig)
Modulcode	Modul-Identifikation
Modulgruppe	Name der Modulgruppe
Modultitel	Name des Moduls
Modultyp	P = Pflichtmodul / WP = Wahlpflichtmodul / W (a) = Wahlmodul anrechenbar / W (na) = Wahlmodul nicht anrechenbar
Semester	Studienjahr ergänzt mit Semesterangabe; HS = Herbstsemester / FS = Frühlingssemester
Sprache	Unterrichtssprache: de = deutsch / fr = französisch / en = englisch / it = italienisch / es = spanisch
Wiederholungen	1 = erste Wiederholung; 2 = zweite Wiederholung, etc.
Bewertung	Modulbewertung / Modulgruppenbewertung
ECTS Credits erworben	erworbene Credits aus bestandenen Modulen
ECTS Credits anrech.	für den Erwerb des Diploms anrechenbare Anzahl Credits
ECTS Credits n. anrech.	für den Erwerb des Diploms nicht anrechenbare Anzahl Credits
Total ECTS Credits	Zusammenzug aller bisher erbrachten Studienleistungen
davon ECTS Credits aus Äquivalenzen	erworbene Credits aus gleichwertigen Studien- oder Praxisleistungen
Total erforderliche ECTS Credits für den Erwerb des Diploms	Mindestanzahl zu erwerbende Credits
ÄQa	Äquivalenzen anrechenbar
ÄQna	Äquivalenzen nicht anrechenbar