



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

Transcript of Records

Studiengang: BSc Medizininformatik

Studienform: Teilzeit

Studienbeginn: 01.08.2020

Tangarife Bonilla, Edison Roberto

geboren am: 28.08.1991

von Bern BE

Matrikelnummer: 14-267-389

Modulcode	Modulgruppe Modultitel	*	Modultyp	Semester	Sprache	Wieder- holung	Bewer- tung	ECTS Credits erworben	ECTS Credits anrech.	ECTS Credits n. anrech.
Modulgruppe A (min. 48, max. 54 ECTS Credits)								54	54	
BZG1181	Mathematik für Medizininformatik		P	2020 HS	de		E	6	6	
BZG1182	Medizinische Statistik		P	2020 HS	de		E	6	6	
BTX8051	Einführung in die Programmierung		P	2020 HS	de		E	6	6	
BTX8052	Programmierungsmethoden		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8053	Datenbanken		P	2020 HS	de		D	6	6	
BTX8054	Web- und App-Technologien		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8061	Grundlagen der Informatik und Informatiksysteme		P	2020 HS	de		C	6	6	
BTX8055	Web und Netzwerke		P	2021 FS	de		E	4	4	
BTX8062	Algorithmen und Datenstrukturen		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8081	Software Engineering and Design		P	2020 HS	de		E	6	6	
BTX8065	Informationssicherheit		P	2020 HS	de		D	2	2	
Modulgruppe B (min. 48, max. 54 ECTS Credits)								50	50	
BTX8001	Gesundheitswesen und Medizininformatik		P	2020 HS	de		C	6	6	
BTX8002	Medizinische Dokumentation und Klassifikation		P	2020 HS	de		E	6	6	
BTX8011	Anatomie und Physiologie		P	2020 HS	de		D	4	4	
BTX8003	Klinische Studien		P	2020 HS	de		B	2	2	
BTX8022	Management von Institutionen im Gesundheitswesen		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8005	Patientenpfade und Prozesse		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8004	Interoperabilität		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8012	Pathologie und Pathophysiologie		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8016	Informationssysteme im Gesundheitswesen		P	2021 HS	de		F	0	0	
BTX8015	E-Health		P	2020 HS	de		D	4	4	
BTX8025	Spital- und Praxisorganisation		P	2020 HS	de		E	2	2	
BTX8021	Betriebswirtschaftslehre im Gesundheitswesen		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8026	Qualitätsmanagement im Gesundheitswesen		P	2020 HS	de		D	2	2	
BTX8027	TQMi in der Spitalinformatik		P	2021 FS	de		C	2	2	
BTX8030	Medizin und Ethik		P	2021 FS	de		C	2	2	
Modulgruppe C (min. 52, max. 58 ECTS Credits)								58	58	
BZG3101	Kommunikation 1 Deutsch		P	2020 HS	de		D	2	2	
BZG3102	Kommunikation 2 Deutsch		P	2020 HS	de		E	2	2	
BZG3401	Englisch 1 mittlere Stufe		P	2020 HS	en		B	2	2	
BZG3402	Englisch 2 mittlere Stufe		P	2020 HS	en		B	2	2	
BZG3425	Englisch für medizinische Zwecke höhere Stufe		P	2021 HS	en		D	2	2	
BTX8102	Projektmanagement		P	2020 HS	de		C	4	4	
BTX8101	Systems Engineering		P	2020 HS	de		C	4	4	
BTX8105	Recht		P	2020 HS	de		B	2	2	
BTX8108	Klinische Apps für Tablets		P	2020 HS	de		C	6	6	
BTX8112	Seminar 2, Exkursion		P	2020 HS	de		E	2	2	
BTX8111	Seminar 1		P	2020 HS	de		D	2	2	
BTX8113	Seminar 3		P	2020 HS	de		E	4	4	
BTX8201	Projekt / Living Case 1		P	2020 HS	de		C	6	6	
BTX8202	Projekt / Living Case 2		P	2020 HS	de		D	6	6	
BTX8221	Bachelor Thesis	*	P	2022 HS	de	1	C	12	12	
Modulgruppe D (min. 14, max. 26 ECTS Credits)								18	18	
BZG3207	Französisch 1 fortgeschritten		WP	2020 HS	fr		C	2	2	
BZG3208	Französisch 2 fortgeschritten		WP	2020 HS	fr		C	2	2	
BZG4205	Strategiemanagement		WP	2020 HS	de		C	2	2	
BZG4206	Technologie- und Innovationsmanagement		WP	2020 HS	de		B	2	2	
BZG4203	Marketing		WP	2021 FS	de		E	2	2	
BZG4204	Human Resources: Teamwork and Leadership		WP	2021 HS	de		E	2	2	
BTI7083	User-Centered Design		WP	2020 HS	de		A	4	4	
BTX8505	Einführung in die Bioinformatik		WP	2021 HS	de		E	2	2	



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

Transcript of Records

Studiengang: BSc Medizininformatik

Studienform: Teilzeit

Studienbeginn: 01.08.2020

Tangarife Bonilla, Edison Roberto

geboren am: 28.08.1991

von Bern BE

Matrikelnummer: 14-267-389

ECTS Zusammenfassung	erworben	anrech.	n. anrech.
Total ECTS Credits	180	180	0
davon ECTS Credits aus Äquivalenzen	0	0	
Total erforderliche ECTS Credits für den Erwerb des Diploms		180	

Ort und Datum: Biel, 17.02.2023

sig. Dr. Jürgen Holm

Fachbereichsleiter
Technik und Informatik

Notenbesprechung und Rechtsmittelbelehrung

Bei Anwendbarkeit des Rahmenreglements vom 5. Mai 2021 über das Studium an der Berner Fachhochschule (RRS; vgl. den Verweis darauf im massgeblichen Studien- und Prüfungsreglement) kann innerhalb von 30 Arbeitstagen seit Eröffnung der neuen Ergebnisse (Kennzeichnung mit *) bei den prüfenden Personen eine Besprechung dieser Kompetenznachweise verlangt werden (Art. 18 RRS). Im Anschluss an die Besprechung wird auf Wunsch eine begründete und beschwerdefähige Verfügung ausgestellt.

Bei Anwendbarkeit des Rahmenreglements vom 7. Juli 2005 für Kompetenznachweise an der Berner Fachhochschule (KNR; vgl. den Verweis darauf im massgeblichen Studien- und Prüfungsreglement) kann gegen diese Verfügung innert 30 Tagen nach Erhalt bei der Departementsleiterin oder dem Departementsleiter, Einsprache erhoben werden. Die Einsprache muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Greifbare Beweismittel, insbesondere die angefochtene Verfügung, sind beizulegen.



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

Transcript of Records

Studiengang: BSc Medizininformatik

Studienform: Teilzeit

Studienbeginn: 01.08.2020

Tangarife Bonilla, Edison Roberto

geboren am: 28.08.1991

von Bern BE

Matrikelnummer: 14-267-389

Legende

*	Module des letzten Semesters (Besprechungsmöglichkeit bzw. 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