

Übersicht über alle Leistungen

Name des Studierenden: Till Valentin Meyer-Arlt
Geburtsdatum und -ort: 30.09.1996 in Hannover
(angestrebter) Abschluss: Master
Matrikelnummer: 407732

Human Factors Prüfungsordnung 2018

Es besteht an der Technischen Universität Berlin weiterhin Prüfungsanspruch für den oben genannten Studiengang.

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
9998	Gesamtkonto Master Human Factors 2018					102,0	
10000	Pflichtmodule und Vorwissen					18,0	
10200	Psychologie für Ingenieurinnen und Ingenieure					18,0	
11070	Biopsychologie für Ingenieure und Ingenieurinnen					3,0	
11075	Modulprüfung: Biopsychologie für Ingenieure	SoSe. 19	10.07.2019	3,3	BE	3,0	1
11205	Empirische Forschungsmethoden für Ingenieure					9,0	
11210	Empirische Forschungsmethoden für Ingenieure	SoSe. 20	21.04.2020	1,3	BE	9,0	1
11300	Psychologie für Ingenieure und Ingenieurinnen					6,0	
11040	Modulprüfung: Psychologie für Ingenieure und Ingenieurinnen	SoSe. 19	24.07.2019	2,0	BE	6,0	1
11000	Pflichtmodule					30,0	
11096	Biopsychologische Konzepte und Methoden in der Ergonomie					9,0	

Übersicht über alle Leistungen

Seite 2 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
11098	Modulprüfung: Biopsychologische Konzepte und Methoden in der Ergonomie	SoSe. 20	30.07.2020	2,0	BE	9,0	1
11120	Kognitionspsychologie					6,0	
11125	Modulprüfung: Kognitionspsychologie	SoSe. 20	13.08.2020	3,0	BE	6,0	1
12400	Kognitive Ergonomie und Usability Engineering					9,0	
12410	Modulprüfung: Kognitive Ergonomie und Usability Engineering	WiSe. 19/20	14.04.2020	2,3	BE	9,0	1
80110	Arbeits- und Organisationspsychologie					6,0	
80115	Modulprüfung: Arbeits- und Organisationspsychologie	WiSe. 19/20	21.02.2020	1,3	BE	6,0	1
12000	Projektmodul					12,0	
14000	Systemtechnische Grundlagen und interdisziplinäre Projektarbeit					12,0	
14010	Modulprüfung: Systemtechnische Grundlagen und interdisziplinäre Projektarbeit	WiSe. 19/20		1,0	BE	12,0	1
20000	Wahlpflichtmodule zum Erwerb von Basiswissen und -fertigkeiten					12,0	
18100	Automationspsychologie					6,0	
18110	Modulprüfung: Automationspsychologie/ Automation Psychology	SoSe. 19	09.07.2019	1,7	BE	6,0	1
2347859	Einführung in die Entscheidungspsychologie					6,0	
2347860	Modulprüfung: Einführung in die Entscheidungspsychologie	WiSe. 19/20	27.01.2020		BE	6,0	1
21000	Wahlpflichtmodule zum Erwerb von Vertiefungswissen - Domänenbezogene Vertiefungen					12,0	
15700	Luftfahrtpsychologie					6,0	
15710	Modulprüfung: Luftfahrtpsychologie	WiSe. 20/21	31.03.2021	1,7	BE	6,0	1
2349061	Arbeitswissenschaftliches Forschungsmodul					6,0	

Berlin , den 21. April 2021

Bescheinigung ohne Unterschrift gültig

Übersicht über alle Leistungen

Seite 3 von 4

Prüfungsnr	Bezeichnung der Leistung	Semester	Prüf. Datum	Note	Status	LP	Versuch
2349062	Modulprüfung: Arbeitswissenschaftliches Forschungsmodul	WiSe. 20/21	26.02.2021		BE	6,0	1
22000	Wahlpflichtmodule zum Erwerb von Vertiefungswissen - Grundlagenorientierte Vertiefungen					6,0	
2348225	Data Science for Human Factors					6,0	
2348226	Modulprüfung: Data Science for Human Factors	WiSe. 20/21		1,0	BE	6,0	1
30000	Wahlbereich					12,0	
70020	Freies Wahlmodul 2 Risk and Uncertainty: Cocepts, Methods and Applications					6,0	
70024	Risk and Uncertainty: Concepts, Methods and Applications	SoSe. 20	25.05.2020	1,3	BE	6,0	1
70060	Freies Wahlmodul 6 Erwerb und Training komplexer Fertigkeiten					6,0	
70064	Erwerb und Training komplexer Fertigkeiten	WiSe. 20/21	23.11.2020	1,7	BE	6,0	1

Erläuterungen

LP Leistungspunkte

* Leistungen wurden in einem anderen Studiengang oder an einer anderen Hochschule erbracht und anerkannt

EMP ersetzte Modulprüfung

Beschreibung des Notensystems, das an der Hochschule angewendet wird:

1,0 / 1,3 / 1,5	sehr gut
1,7 / 2,0 / 2,3 / 2,5	gut
2,7 / 3,0 / 3,3 / 3,5	befriedigend
3,7 / 4,0	ausreichend
5,0	nicht ausreichend

Status:

BE bestanden

NB nicht bestanden

EN endgültig nicht bestanden

Diese Bescheinigung wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Zusätze und Änderungen bedürfen der ausdrücklichen Bestätigung durch das Referat Prüfungen.

Verifikationsnr.: ZDPWK7IKLEKJ

Zur Verifikation dieser Bescheinigung wählen Sie bitte folgende Webadresse:

www3.ib.tu-berlin.de/verify