

Curricularanalyse / Analysis of the Curriculum

M. Sc. User Experience Design (UX-M) at THI

Bitte füllen Sie nur die grauen, umrahmten Zellen aus. Zellen ohne Rahmen werden automatisch berechnet!

Please, just fill the grey, framed cells. Cells without a frame will be calculated automatically!

Version as of 2024-02-14

1) Persönliche Daten / Personal Data

Name / Name	
Vorname / First name	
Geburtsdatum / Date of birth	
Staatsangehörigkeit / Nationality	

Ihr Bachelorstudium / Your Bachelor course of study:

Name der Hochschule / Name of university	
Land der Hochschule / Country of university	
Studienfach / Subject	
Regelstudienzeit / Regular duration	Jahre / years
Insgesamt vergebene Credits / Total number of credits	
Abschlussnote / final mark	
Umrechnungsfaktor / Translation factor	1,00

(e.g. "3" or "3,5"...)

2) Curricularanalyse / Analysis of the Curriculum

Tragen Sie nachfolgend die Grundlagenmodule Ihres Studiengangs ein, welche den genannten Themen entsprechen (s. Links zur Modulbeschreibung, keine Kurse mit weiterführenden oder spezialisierten Themen einfügen), sowie die erhaltenen Credits. Diese werden ggf. in ECTS umgewandelt! THI-Absolventen des Studiengangs B.Sc. User Experience Design gehen bitte direkt zu Punkt 3) weiter.

Please enter below the basic modules of your course of study which correspond to the topics mentioned (see links to the module description; all other courses will not be counted here)! Next, enter your credits. They will automatically be transferred to the European Credit Transfer System (ECTS).

Pb1) Grundlagen der Informatik / Basics in Computer Science:

Bereich / section (description of modules: https://t1p.de/5bkc8)	Modul / Module or Course (you can also add experiences obtained outside the University)	Credits (in "your" system)	ECTS (1 ECTS=25 hours)	ECTS pro Bereich / ECTS by section
Softwareentwicklung 1 Software development 1 THI: 7 ECTS			0	
			0	
			0	
			0	
2.1 Softwareentwicklung 1 2.2 Praktikum Softwareentwicklung 1			0	0
			0	
			0	
			0	
Softwareentwicklung 2 Software development 2 THI: 7 ECTS			0	
			0	
			0	
			0	
3.1 Softwareentwicklung 2 3.2 Praktikum Softwareentwicklung 2			0	0
			0	
			0	
			0	
Grundlagen der Informatik Basics of Computer Science THI: 5 ECTS			0	
			0	
			0	
			0	
4 Grundlagen der Informatik			0	0
			0	
			0	
			0	
Webtechnologien Web technologies THI: 7 ECTS			0	
			0	
			0	
			0	
13.1 Webtechnologien 13.2 Praktikum Webtechnologien			0	0
			0	
			0	

Computergrafik/3D-Design Computer graphics and 3D design			0	
			0	
THI: 7 ECTS			0	
14.1 Computergrafik/3D-Design			0	
14.2 Praktikum Computergrafik/3D-Design			0	0
Virtual und Augmented Reality Virtual and Augmented Reality			0	
			0	
THI: 7 ECTS			0	
23.1 Virtual und Augmented Reality			0	
23.2 Praktikum Virtual und Augmented Reality			0	0
Summe THI: 40 ECTS	Gesamt / Total:	0	0	ECTS

Pb2) Designgrundlagen / Fundamentals of Design:

Bereich / section (description of modules: https://t1p.de/5bkc8)	Modul / Module or Course (you can also add experiences obtained outside the University)	Credits (in "your" system)	ECTS (1 ECTS=25 hours)	ECTS pro Bereich / ECTS by section
Gestaltung 1 Fundamentals of Design 1 THI: 5 ECTS 7.1 Gestaltung 1 7.2 Übung zu Gestaltung 1			0	
			0	
			0	
			0	0
Gestaltung 2 Fundamentals of Design 2 THI: 7 ECTS 8.1 Gestaltung 2 8.2 Projekt zu Gestaltung 2			0	
			0	
			0	
			0	0
Typographie und Skizzieren Typography and Sketching THI: 5 ECTS 10 Typographie und Skizzieren			0	
			0	
			0	
			0	0
Webdesign und Webusability Web design and web usability THI: 5 ECTS 18.1 Webdesign und Webusability 18.2 Übung zu Webdesign und Webusability			0	
			0	
			0	
			0	0
Design von Mensch-Maschine Schnittstellen Design of Human-Machine Interfaces THI: 5 ECTS 19 Design von Mensch-Maschine Schnittstellen			0	
			0	
			0	
			0	0
Studiendesign und Durchführung von UX-Tests Study Design and Execution of UX Tests THI: 5 ECTS 20 Studiendesign und Durchführung von UX-Tests			0	
			0	
			0	
			0	0
Produktdesign Product design THI: 5 ECTS 24 Produktdesign			0	
			0	
			0	
			0	0
Summe THI: 37 ECTS	Gesamt / Total:	0	0	ECTS

Pb3) Praktische Erfahrungen (z.B. im Rahmen eines Praxissemesters) / Practical experience (obtained, e.g., in an internship):

Bereich / section (description of modules: https://t1p.de/5bkc8)	Modul / Module or Course (you can also add experiences obtained outside the University. Only experience in interactive systems development, concept/design or implementation in software/hardware count)	Credits (in "your" system)	ECTS (1 ECTS=25 hours)	ECTS pro Bereich / ECTS by section
Praktikum (20 Wochen gesamt) Practical (20 weeks in total) THI: 24 ECTS 30 Praktikum			0	
			0	
			0	
			0	0
Summe THI: 24 ECTS	Gesamt / Total:	0	0	ECTS

Note Eignungsverfahren (Teil Pb1 bis Pb3) / Grade Aptitude Test (Parts Pb1 to Pb3):

Grundlagen der Informatik Basics in Computer Science (0..10 Punkte/points)	0,00	0,00
Designgrundlagen Fundamentals of Design (0..10 Punkte/points)	0,00	0,00
Praktische Erfahrungen Practical experience (0..10 Punkte/points)	0,00	0,00
Summe Total		5,00

Pb4) Begründungen Ihrer Expertise in Hinsicht auf den Studiengang (inkl. Portfolio) (erforderlich, jeweils max. 750 Zeichen) /
Justification of your expertise with regard to the degree program (incl. portfolio) (required, each max. 750 characters)

a) Bereich Informatik/Mensch-Technik Interaktion / Computer science/human-technology interaction

<p>Hier bitten wir Sie um eine Darlegung der einschlägigen Qualifikationen und Kompetenzen im Bereich Informatik/Mensch-Technik Interaktion, insbesondere jene, die über die im Erststudium erworbenen Kenntnisse und Qualifikationen hinausgehen, wie z.B. spezifische Berufsausbildungen, nichtselbständige oder freiberufliche Tätigkeit, Auslandsaufenthalte sowie eine Darstellung der persönlichen Eignung für den Studiengang.</p> <p><i>Here we ask you to describe the relevant qualifications and skills in the field of computer science/human-technology interaction, in particular those that go beyond the knowledge and qualifications acquired in the first degree, such as specific vocational training, non-self-employed or freelance work, stays abroad and a description of your personal suitability for the degree program.</i></p>	
--	--

Link zu persönlichen Arbeitsproben im Bereich Informatik/Mensch-Technik Interaktion /
 Link to personal work samples in the field of computer science/human-technology interaction (optional, short-link is preferred)

<p>In diesem Feld können Sie einen Link zu persönlichen Arbeitsproben im Informatik/Mensch-Technik Interaktion angeben / <i>In this field you can enter a link to personal work samples in the computer science/human-technology interaction</i></p>	
---	--

b) Bereich Design / Design

<p>Hier bitten wir Sie um eine Darlegung der einschlägigen Qualifikationen und Kompetenzen im Bereich Design, insbesondere jene, die über die im Erststudium erworbenen Kenntnisse und Qualifikationen hinausgehen, wie z.B. spezifische Berufsausbildungen, nichtselbständige oder freiberufliche Tätigkeit, Auslandsaufenthalte sowie eine Darstellung der persönlichen Eignung für den Studiengang.</p> <p><i>Here we ask you to describe the relevant qualifications and skills in the design field, in particular those that go beyond the knowledge and qualifications acquired in the first degree, such as specific vocational training, non-self-employed or freelance work, stays abroad and a description of your personal suitability for the degree program.</i></p>	
---	--

Link zu einem Portfolio im Bereich Design /
 Link to a portfolio in the area of design (optional, short-link is preferred)

<p>In diesem Feld können Sie einen Link zu Ihrem Portfolio im Bereich Design angeben / <i>In this field you can provide a link to your portfolio in the area of design</i></p>	
---	--

5) Einverständniserklärung / Statement of agreement

Mir ist bekannt, dass fahrlässig oder vorsätzlich falsche Angaben ordnungswidrig sind und zum Ausschluss vom Eignungs- bzw. Immatrikulationsverfahren oder –
I am aware that intentionally false statements and omissions constitute an administrative offense and may lead to my exclusion from or, if

Datum, Ort, Unterschrift / Date, Place, (Electronic) Signature