

Module Handbook (<https://modhb.uni-kl.de/>)

TUK (<https://www.uni-kl.de>) MODHB (<https://modhb.uni-kl.de/>) Homepage (/)

## Course of Study "Real Estate and Facility Management" (B.Sc.)

Department	[BI] Bauingenieurwesen
Degree	[B.Sc.] Bachelor (B.Sc.)
Course of Study	Real Estate and Facility Management
Version	2020
State	[NORM] Active
Short Name	B.Sc. Real Estate and Facility Management
Additional informations	<a href="https://www.uni-kl.de/fileadmin/ha-4/42-Pruefung/Pruefungsordnungen/Bachelor/Bachelor-PO_Immo.u.Facilities-Man.u.Technik.pdf">Examination regulations</a> ( <a href="https://www.uni-kl.de/fileadmin/ha-4/42-Pruefung/Pruefungsordnungen/Bachelor/Bachelor-PO_Immo.u.Facilities-Man.u.Technik.pdf">https://www.uni-kl.de/fileadmin/ha-4/42-Pruefung/Pruefungsordnungen/Bachelor/Bachelor-PO_Immo.u.Facilities-Man.u.Technik.pdf</a> ) <a href="https://www.uni-kl.de/studiengang/22737/Immobilien_und_Facilities_%E2%80%93_Management_und_Technik_Bachelor_of_Scienc">Homepage of the Course of Study</a> ( <a href="https://www.uni-kl.de/studiengang/22737/Immobilien_und_Facilities_%E2%80%93_Management_und_Technik_Bachelor_of_Scienc">https://www.uni-kl.de/studiengang/22737/Immobilien_und_Facilities_%E2%80%93_Management_und_Technik_Bachelor_of_Scienc</a> )

### Section *Grundlagen*

Fundamentals

P	BI-BSCIFMT-001-M-2 ( <a href="/mhb/modules/BI-BSCIFMT-001-M-2/">/mhb/modules/BI-BSCIFMT-001-M-2/</a> )	Introduction to Real Estate and Facility Management	6.0 CP
---	--	---	--------

### Section *Technik*

Compulsory Modules

P	BI-BSCIFMT-INF-80-10-80-11-M-2 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-INF-80-10-80-11-M-2/)	Introduction to Programming	8.0 CP
P	BI-BSCIFMT-002-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-002-M-3/)	IT and Data	6.0 CP
P	A-1.2-M-2 (/mhb/modules/A-1.2-M-2/)	Technology and resources I	6.0 CP
P	BI-BSCBI-008-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCBI-008-M-3/)	Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus	8.0 CP
P	BI-BSCIFMT-003-M-2 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-003-M-2/)	Werkstoffe im Bauwesen	8.0 CP
P	BI-BSCIFMT-004-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-004-M-3/)	Engineering and Energy	6.0 CP
P	BI-BSCBI-016-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCBI-016-M-3/)	Baubetrieb	8.0 CP
P	BI-BSCBI-006-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCBI-006-M-3/)	Bauphysik	7.0 CP
P	BI-BSCBI-033-M-4 (/mhb/modules/BI-BSCBI-033-M-4/)	Bauschäden, Technische Gebäudeausrüstung, Brandschutz	8.0 CP
P	BI-BSCIFMT-005-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-005-M-3/)	Maintenance Management	6.0 CP
P	BI-BSCIFMT-006-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-006-M-3/)	Urban Water and Resources Management	6.0 CP

## Section *Ökonomie*

Core Modules (non specialised)

P	WIW-QMT-MAT-M-1 (/mhb/modules/WIW-QMT-MAT-M-1/)	Mathematics in Economics	9.0 CP
P	WIW-BWL-GBWL-M-1 (/mhb/modules/WIW-BWL-GBWL-M-1/)	Principles of Management	6.0 CP
P	WIW-BWL-GRF-M-1 (/mhb/modules/WIW-BWL-GRF-M-1/)	Principles of Accounting and Finance	6.0 CP
P	WIW-QMT-DST-M-1 (/mhb/modules/WIW-QMT-DST-M-1/)	Statistics I	4.0 CP
P	BI-BSCIFMT-007-M-2 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-007-M-2/)	Private Law	6.0 CP
P	BI-BSCIFMT-008-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-008-M-3/)	Real Estate and Services	6.0 CP
P	BI-BSCIFMT009-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT009-M-3/)	Real Estate and Law	6.0 CP
P	BI-BSCIFMT010-M-3 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT010-M-3/)	Real Estate and Capital Markets	6.0 CP

## Section *Wahlbereich*

Free Elective Area

Informationen und die aktuell gültige Liste finden Sie hier [https://bi-serv01.bauing.uni-kl.de/Bauingenieurwesen/Studium/FM-Bachelor-Master/FM-Bachelor/wahlbereich\\_bscfm.php](https://bi-serv01.bauing.uni-kl.de/Bauingenieurwesen/Studium/FM-Bachelor-Master/FM-Bachelor/wahlbereich_bscfm.php) ([https://bi-serv01.bauing.uni-kl.de/Bauingenieurwesen/Studium/FM-Bachelor-Master/FM-Bachelor/wahlbereich\\_bscfm.php](https://bi-serv01.bauing.uni-kl.de/Bauingenieurwesen/Studium/FM-Bachelor-Master/FM-Bachelor/wahlbereich_bscfm.php)).

Keine Module eingebunden

---

### Section *Projektarbeiten und Methoden*

Compulsory Modules

P BI-BSCIFMT-011-M-2 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-011-M-2/) Techniques and Knowledge Transfer 6.0 CP

---

P BI-BSCIFMT-012-M-4 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-012-M-4/) Project (Bachelor IFMT) 6.0 CP

---

### Section *Abschlussarbeit*

Thesis

P BI-BSCIFMT-013-M-4 (/mhb/modules/BI-BSCIFMT-013-M-4/) Bachelor Thesis (IFMT) 12.0 CP

---