

**Modulhandbuch für den Studiengang Bau- und Kunstgeschichte (universitäres  
Profil),  
Master of Arts, Prüfungsordnung 2025  
Inhaltsverzeichnis**

**Gesamtkonto**

**Pflichtmodule**

**Vertiefungsmodule**

**Stadt und Architektur**

11378	Archaeology	2
25405	Theorie der Architektur	4
25501	Baugeschichte	10

**Kunst und Kommunikation**

14146	Architektur verstehen und vermitteln	12
25431	Kunstgeschichte	14
37501	Cultural Management	19

**Konstruktion und Erhaltung**

11462	Conservation of Ruins and Archaeological Sites	21
11511	Architectural Conservation Practice	23
11620	Diagnosis of Historic Structures	25
11706	Historische Bauforschung	27
25404	Bautechnikgeschichte	29
25419	Heritage Management and Management Plans	34

**Berufliche Perspektiven**

<b>Erläuterungen</b>	<b>38</b>
----------------------	-----------

## Module 11378 Archaeology

assign to: Stadt und Architektur

### Study programme Bau- und Kunstgeschichte

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	11378	Compulsory elective

<b>Modul Title</b>	<b>Archaeology</b> Archäologie
<b>Department</b>	Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning
<b>Responsible Staff Member</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Druzynski von Boetticher, Alexandra
<b>Language of Teaching / Examination</b>	English
<b>Duration</b>	1 semester
<b>Frequency of Offer</b>	Every winter semester
<b>Credits</b>	6
<b>Learning Outcome</b>	Basic knowledge of archaeaeological research methods and their contribution to the creation of heritage.
<b>Contents</b>	The lectures on "archaeology" are intended to familiarize students with fundamental archaeological approaches and methods, including the significance of archaeological research and inherent dangers of archaeological projects at heritage sites.
<b>Recommended Prerequisites</b>	none
<b>Mandatory Prerequisites</b>	none
<b>Forms of Teaching and Proportion</b>	Lecture - 2 hours per week per semester Seminar - 2 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours
<b>Teaching Materials and Literature</b>	The bibliography will be presented in class.
<b>Module Examination</b>	Final Module Examination (MAP)
<b>Assessment Mode for Module Examination</b>	written examination, 90 min.
<b>Evaluation of Module Examination</b>	Performance Verification – graded
<b>Limited Number of Participants</b>	none
<b>Part of the Study Programme</b>	Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025

Master (universitär) / Heritage Conservation and Site Management /  
Prüfungsordnung 2015  
Master (universitär) / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008  
Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies /  
Prüfungsordnung 2008  
Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies /  
Prüfungsordnung 2021

**Remarks**

Maximum 25 participants  
In the event that the module cannot be taught or tested according to  
the present description (e.g. for reasons of infection protection), the  
alternatives communicated on relevant platforms (e.g. homepage or  
Moodle) apply.

**Module Components**

Lecture/Seminar Archaeology

**Components to be offered in the  
Current Semester**

**620105** Lecture/Seminar  
Archaeology - 4 Hours per Term  
**620186** Examination  
Exam Archaeology

## Modul 25405 Theorie der Architektur

zugeordnet zu: Stadt und Architektur

### Studiengang Bau- und Kunstgeschichte

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	25405	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Theorie der Architektur</b> Theory of Architecture
<b>Einrichtung</b>	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. Kirchengast, Albert Heinrich
<b>Lehr- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotsturnus</b>	sporadisch nach Ankündigung
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Lernziele</b>	Die Studierenden haben nach erfolgreichem Abschluss des Moduls Einblick in architekturtheoretische Topoi erhalten, die ästhetische, philosophische, ideengeschichtliche, ethische, soziale, historische, ... – also „geisteswissenschaftliche“ – Fragestellungen mit historischen wie aktuellen Fragestellungen des konkreten Bauens verknüpfen. Sie sind in der Lage, Theorien zu analysieren, Konzepte zu diskutieren und Inhalte kritisch fortzuführen. Grundlegend hierfür ist die intensive Auseinandersetzung mit der Primär- und Sekundärliteratur des jeweiligen thematischen Schwerpunkts und den dazugehörigen architektonischen Fallbeispielen; Diskussion, Vortrag und das Verfassen von (wissenschaftlichen) Texten sind Teil des Moduls und dienen der inhaltlichen Aneignung wie eigenständigen Theoriearbeit gleichermaßen.
<b>Inhalte</b>	Die Seminarveranstaltung führt in die thematisch relevante Literatur und die Fragestellung ein. Die theoretische Fragestellung wird - abhängig vom jeweiligen Themenschwerpunkt - durch die Analyse von geeigneten Architekturbeispielen ergänzt.
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	keine
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	keine
<b>Lehrformen und Arbeitsumfang</b>	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
<b>Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise</b>	Werden zu Beginn der jeweiligen Veranstaltung angegeben.

<b>Modulprüfung</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Prüfungsleistung/en für Modulprüfung</b>	<p>Abhängig vom jeweiligen inhaltlichen Schwerpunkt des Moduls werden folgende Formate eingesetzt, deren Schwerpunkte sich jedoch verschieben können:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• laufende Textanalysen, Übungen, Recherchen (40%)</li> <li>• mündliches Referat (30%)</li> <li>• schriftliche Ausarbeitung eines Seminarthemas (30%)</li> </ul> <p>In der ersten Lehrveranstaltung werden die Prüfungsleistungen näher spezifiziert.</p>
<b>Bewertung der Modulprüfung</b>	Prüfungsleistung - benotet
<b>Teilnehmerbeschränkung</b>	keine
<b>Zuordnung zu Studiengängen</b>	<p>Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019                      Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024                      Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung                      Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007                      Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022                      Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014                      Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022                      Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025                      Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024                      Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019                      Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024                      Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018                      Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018</p>

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Biotechnology / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007  
Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung  
2018  
Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014  
Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019  
Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022  
Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019  
Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /  
Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /  
Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /  
Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /  
Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung  
2021  
Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /  
Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008  
Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008  
Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /  
Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und  
Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019  
Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /  
Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017  
Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /  
Prüfungsordnung 2022  
Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /  
Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /  
Prüfungsordnung 2017

Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /  
Prüfungsordnung 2018  
LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /  
Prüfungsordnung 2023  
Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie /  
Prüfungsordnung 2023  
Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und  
Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung  
2018  
Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006  
Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021  
Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006  
Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023  
Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Maschinenbau /  
Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021  
Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Maschinenbau - dual /  
Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik  
- dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016  
Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung  
2024  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /  
Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /  
Prüfungsordnung 2020  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020  
Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung  
2018  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung  
2020

Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020  
Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020  
Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019  
Abschluss im Ausland / Stadt- und Regionalplanung / keine Prüfungsordnung  
Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften / Prüfungsordnung 2017  
Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006  
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012  
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2008  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2023  
Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

**Bemerkungen**

GTA3

Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B. Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.

**Veranstaltungen zum Modul**

Teilnahme an einem der angebotenen Seminare.  
Abhängig vom Thema können eine oder mehrere Seminareinheiten extern stattfinden.

**Veranstaltungen im aktuellen Semester**

**623100** Vorlesung  
Architekturtheorie - 4 SWS

**623101** Seminar  
Integrationsmodul Architektur - 4 SWS

## Modul 25501 Baugeschichte

zugeordnet zu: Stadt und Architektur

### Studiengang Bau- und Kunstgeschichte

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	25501	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Baugeschichte</b> History of Architecture
<b>Einrichtung</b>	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Druzynski von Boetticher, Alexandra
<b>Lehr- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotsturnus</b>	jedes Semester
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Lernziele</b>	Nach Abschluss des Moduls sind die Studierenden in der Lage, baugeschichtliche Fragen mit Hilfe von Befundinterpretation, Literaturrecherche und Quellenstudium zu formulieren, zu bearbeiten und zu lösen. Sie können selbständig wissenschaftlich arbeiten.
<b>Inhalte</b>	Diskussion und Reflexion eines wissenschaftlich relevanten baugeschichtlichen Themas
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	keine
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	keine
<b>Lehrformen und Arbeitsumfang</b>	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
<b>Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise</b>	themenabhängig
<b>Modulprüfung</b>	Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)
<b>Prüfungsleistung/en für Modulprüfung</b>	<b>Voraussetzung:</b> Erfolgreiche Zwischenpräsentation/en einschließlich Diskussion zur Aufgabenstellung der Studienarbeit. Die Form der Zwischenpräsentation/en (möglich als Referat, Bestandsaufnahme, Konzeptskizze, Ausarbeitungskonzept u.a.) wird im Rahmen der gewählten Lehrveranstaltung festgelegt. <b>Modulabschlussprüfung:</b> Studienarbeit

<b>Bewertung der Modulprüfung</b>	Prüfungsleistung - benotet
<b>Teilnehmerbeschränkung</b>	keine
<b>Zuordnung zu Studiengängen</b>	Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben / Prüfungsordnung 2018 Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019 Abschluss im Ausland / Stadt- und Regionalplanung / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2023
<b>Bemerkungen</b>	GTA1-1 Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B. Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.
<b>Veranstaltungen zum Modul</b>	Teilnahme an einem Seminar
<b>Veranstaltungen im aktuellen Semester</b>	<b>620112</b> Seminar Intergrationsmodul Peter - 4 SWS <b>620108</b> Kolloquium Freie baugeschichtliche Projekte

## Modul 14146 Architektur verstehen und vermitteln

zugeordnet zu: Kunst und Kommunikation

### Studiengang Bau- und Kunstgeschichte

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	14146	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Architektur verstehen und vermitteln</b> Understanding and Mediating Architecture
<b>Einrichtung</b>	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. phil. Führ, Eduard Prof. Dr. Kirchengast, Albert Heinrich
<b>Lehr- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotsturnus</b>	sporadisch nach Ankündigung
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Lernziele</b>	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls sind Studierende mit der hermeneutisch-phänomenologischen Vorgehensweise vertraut und haben Methoden der Analyse und Kommunikation von gebauter Umwelt in der Praxis erprobt.
<b>Inhalte</b>	Im Mittelpunkt des Moduls steht die methodisch-präzise Auseinandersetzung mit thematisch wechselnder Fachliteratur im Zusammenhang mit der Analyse von realisierten Beispielbauten.
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	keine
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	keine
<b>Lehrformen und Arbeitsumfang</b>	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
<b>Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise</b>	Bekanntgabe über Moodle bzw. in der ersten Lehrinheit
<b>Modulprüfung</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Prüfungsleistung/en für Modulprüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40% gemeinsame Erarbeitung von Fachliteratur (aktive Lektüre im Seminar),</li> <li>• 40% Referate (max. 40 min),</li> <li>• 20% schriftliche Arbeit (max. 20 Seiten)</li> </ul>
<b>Bewertung der Modulprüfung</b>	Prüfungsleistung - benotet

<b>Teilnehmerbeschränkung</b>	keine
<b>Zuordnung zu Studiengängen</b>	Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2023
<b>Bemerkungen</b>	keine
<b>Veranstaltungen zum Modul</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Seminar Architektur verstehen (2 SWS)</li><li>• Seminar Architektur vermitteln (2 SWS)</li></ul>
<b>Veranstaltungen im aktuellen Semester</b>	<b>623114</b> Seminar Architektur verstehen - 4 SWS

## Modul 25431 Kunstgeschichte

zugeordnet zu: Kunst und Kommunikation

### Studiengang Bau- und Kunstgeschichte

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	25431	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Kunstgeschichte</b> Theory and Practice of Art Historical Research
<b>Einrichtung</b>	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr. phil. Claus, Sylvia
<b>Lehr- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotsturnus</b>	sporadisch nach Ankündigung
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Lernziele</b>	Nach erfolgreichem Abschluss des Moduls erhalten die Studierenden Kompetenz in Formulierung, Bearbeitung und Lösung kunstgeschichtlicher Fragen mit Hilfe von Literaturrecherche incl. Quellenstudium, sowie die Fähigkeit zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten.
<b>Inhalte</b>	Bearbeitung eines wissenschaftlich relevanten kunstgeschichtlichen Themas
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	keine
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	keine
<b>Lehrformen und Arbeitsumfang</b>	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
<b>Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise</b>	Einführende Literatur wird zu Beginn des Semesters zur Verfügung gestellt werden.
<b>Modulprüfung</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Prüfungsleistung/en für Modulprüfung</b>	Abhängig vom didaktischen Ansatz sind folgende Formate vorgesehen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Referat 15 min (25%) und/oder</li> <li>• n-Anzahl Übungen (je 10%) und/oder</li> <li>• Literaturrecherche (25%) und/oder</li> <li>• Hausarbeit (40%)</li> </ul> <p>In der ersten Lehrveranstaltung werden die Prüfungsleistungen in zeitlicher und inhaltlicher Ausrichtung spezifiziert.</p>

<b>Bewertung der Modulprüfung</b>	Prüfungsleistung - benotet
<b>Teilnehmerbeschränkung</b>	keine
<b>Zuordnung zu Studiengängen</b>	Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024 Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - erweiterte Fachsemester / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Bauingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024 Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024 Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018 Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017 Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022 Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007 Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007 Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019 Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022 Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018

Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019  
Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /  
Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /  
Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft /  
Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft /  
Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung  
2021  
Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology /  
Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008  
Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008  
Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik /  
Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und  
Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019  
Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben /  
Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /  
Prüfungsordnung 2022  
Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie /  
Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /  
Prüfungsordnung 2017  
Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung /  
Prüfungsordnung 2018  
LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe /  
Prüfungsordnung 2023  
Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie /  
Prüfungsordnung 2023  
Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und  
Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung  
2018  
Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006  
Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021  
Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018

Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006  
Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023  
Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Maschinenbau /  
Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021  
Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Maschinenbau - dual /  
Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik  
- dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016  
Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung  
2024  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /  
Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /  
Prüfungsordnung 2020  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020  
Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung  
2018  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung  
2020  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit /  
Prüfungsordnung 2020  
Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020  
Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019  
Abschluss im Ausland / Stadt- und Regionalplanung / keine  
Prüfungsordnung  
Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung  
2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften /  
Prüfungsordnung 2017  
Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006  
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012  
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen /  
Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung  
2008  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung  
2019  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung  
2023  
Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen /  
Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung  
2019  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend /  
Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

**Bemerkungen**

GTA2

Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden  
Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen  
des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B.  
Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.

**Veranstaltungen zum Modul**

Teilnahme an einem der angebotenen Seminare

**Veranstaltungen im aktuellen Semester**

**620500** Vorlesung  
Kunstgeschichte I: Kunst und Architektur der Neuzeit - 2 SWS  
**620501** Seminar  
Kunstgeschichte I: Kunst und Architektur der Neuzeit- Seminar zur  
Vorlesung - 2 SWS  
**620515** Seminar  
Atelier für Kunstgeschichte: Künstler\*innenateliers - 4 SWS

## Module 37501 Cultural Management

assign to: Kunst und Kommunikation

### Study programme Bau- und Kunstgeschichte

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	37501	Compulsory elective

<b>Modul Title</b>	<b>Cultural Management</b> Kulturmanagement
<b>Department</b>	Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning
<b>Responsible Staff Member</b>	Prof. Dr. phil. Adam, Jens
<b>Language of Teaching / Examination</b>	English
<b>Duration</b>	1 semester
<b>Frequency of Offer</b>	Every winter semester
<b>Credits</b>	6
<b>Learning Outcome</b>	Students should be able to recognize, assess and successfully deal with the challenges of management in cultural institutions, including cross-cultural management, self-management, politics and governance, finances and budgets, theory and practice of leadership, stakeholder management and strategic management tools.
<b>Contents</b>	<p>The module covers topics like i.a.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The cultural dimension: Cross-cultural communication</li> <li>• How do I get things done? Self-management: Pareto and GTD</li> <li>• Who decides, where is the power, whose money is it? Politics and governance, budget &amp; finance</li> <li>• What kind of people are they? HR &amp; Leadership</li> <li>• Whose interests are involved? Stakeholder management</li> <li>• Is there a strategy? Vision, Mission, SWOT, Balanced Scorecard</li> <li>• Running projects. From “old school” planning to Agility Management &amp; Design Thinking</li> <li>• What is the Story? Sustainable Cultural Management. The Storytelling Organization and the Ethics of Sustainability.</li> </ul> <p>The module program will use methodologies such as</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lectures &amp; seminars (in part online, according to requirements)</li> <li>• Group work</li> <li>• Analysis of texts</li> <li>• Use of digital resources</li> <li>• Individual and group research</li> </ul>
<b>Recommended Prerequisites</b>	None

<b>Mandatory Prerequisites</b>	none
<b>Forms of Teaching and Proportion</b>	Lecture - 2 hours per week per semester Seminar - 2 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours
<b>Teaching Materials and Literature</b>	Will be announced in the first session.
<b>Module Examination</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Assessment Mode for Module Examination</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Presentation (individually or in groups, personal evaluation) (40 % of overall grade). Details and deadlines will be given in the course.</li> <li>• Essay on a topic covered in the course (max. 4000 words) (60 % of overall grade). Details and deadlines will be given in the course.</li> </ul>
<b>Evaluation of Module Examination</b>	Performance Verification – graded
<b>Limited Number of Participants</b>	none
<b>Part of the Study Programme</b>	<p>Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Bachelor (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Betriebswirtschaftslehre / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Kultur und Technik / Prüfungsordnung 2017 Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019 Abschluss im Ausland / Stadt- und Regionalplanung / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Stadt- und Regionalplanung / Prüfungsordnung 2023 Abschluss im Ausland / World Heritage Studies / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2021</p>
<b>Remarks</b>	none
<b>Module Components</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminar Project Management</li> <li>• Lecture/Seminar Management in Cultural Institutions</li> <li>• Examination Cultural Management</li> </ul>
<b>Components to be offered in the Current Semester</b>	<b>620304</b> Lecture/Seminar Introduction to World Heritage Studies - 4 Hours per Term

## Module 11462 Conservation of Ruins and Archaeological Sites

assign to: Konstruktion und Erhaltung

### Study programme Bau- und Kunstgeschichte

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	11462	Compulsory elective

<b>Modul Title</b>	<b>Conservation of Ruins and Archaeological Sites</b> Konservierung von Ruinen und Archäologischen Stätten
<b>Department</b>	Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning
<b>Responsible Staff Member</b>	Prof. Dr. phil. habil. Blokker, Johanna
<b>Language of Teaching / Examination</b>	English
<b>Duration</b>	1 semester
<b>Frequency of Offer</b>	Every summer semester
<b>Credits</b>	6
<b>Learning Outcome</b>	Upon completion of the module, students are able to understand the particular characteristics of ruins and archaeological sites and the special challenges raised by their conservation and presentation. They are able to apply this knowledge to a range of contexts in which historical artefacts present in a state of fragmentation or advanced degradation. They can analyze and evaluate the material condition and the cultural significance of these artefacts and create plans for the conservation of their tangible and intangible values. They are also able to develop concepts and strategies for the presentation of ruins and archaeological sites to the wider public.
<b>Contents</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The module will provide an introduction into the history of perception and appreciation of ruins and archaeological sites in their wide range of significance for people, encompassing ruins from ancient times as well as medieval, post-medieval and eve contemporary ruins and archaeological sites.</li> <li>• Furthermore it will present and discuss the specific problems that surround the physical preservation of ruins and of archaeological sites. Preventing and retarding decay will be discusses as well as methods of rehabilitating and strengthening ruins without interfering with their cultural significance. This includes discussing the benefits and problems of shelter buildings and other protective structures.</li> <li>• Another field is the task of presenting and interpreting ruins and archaeological sites to visitors. This includes such topics as site design as well as the particular topic of (partial) reconstructions for interpretation or validation purposes.</li> </ul>
<b>Recommended Prerequisites</b>	None

<b>Mandatory Prerequisites</b>	None
<b>Forms of Teaching and Proportion</b>	Seminar - 4 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours
<b>Teaching Materials and Literature</b>	The bibliography will be presented in class.
<b>Module Examination</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Assessment Mode for Module Examination</b>	Presentation – 30% of the final grade Written paper, 15-20 pages – 70% of the final grade
<b>Evaluation of Module Examination</b>	Performance Verification – graded
<b>Limited Number of Participants</b>	none
<b>Part of the Study Programme</b>	Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management / keine Prüfungsordnung Abschluss im Ausland / Heritage Conservation and Site Management / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Heritage Conservation and Site Management / Prüfungsordnung 2015 Abschluss im Ausland / World Heritage Studies / keine Prüfungsordnung
<b>Remarks</b>	none
<b>Module Components</b>	Seminar
<b>Components to be offered in the Current Semester</b>	No assignment

## Module 11511 Architectural Conservation Practice

assign to: Konstruktion und Erhaltung

### Study programme Bau- und Kunstgeschichte

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	11511	Compulsory elective

<b>Modul Title</b>	<b>Architectural Conservation Practice</b> Denkmalpflegepraxis
<b>Department</b>	Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning
<b>Responsible Staff Member</b>	Prof. Dr. phil. habil. Blokker, Johanna
<b>Language of Teaching / Examination</b>	English
<b>Duration</b>	1 semester
<b>Frequency of Offer</b>	On special announcement
<b>Credits</b>	6
<b>Learning Outcome</b>	Upon completion of the module, students are able to apply specialized theories, methods and tools to analyze the fabric and structure of historic buildings and to evaluate critically and scientifically their material condition and cultural significance. They are able to document and present their findings according to established professional guidelines and standards and can create plans and strategies for the conservation of both tangible and intangible values.
<b>Contents</b>	Specific case studies of historic buildings are examined from several perspectives using relevant and specialized theories, methods and tools. Their material condition and cultural significance are documented and assessed critically as a basis for the development of plans for conserving their tangible and intangible values. The material, cultural and social factors involved in the implementation of conservation plans are examined and strategies for effective communication and negotiation as well as creative problem-solving are developed and practiced.
<b>Recommended Prerequisites</b>	Module 11464 or 25106
<b>Mandatory Prerequisites</b>	none
<b>Forms of Teaching and Proportion</b>	Seminar - 4 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours
<b>Teaching Materials and Literature</b>	Will be announced during the sessions
<b>Module Examination</b>	Continuous Assessment (MCA)

<b>Assessment Mode for Module Examination</b>	Presentation: 20 min – 30% of the final grade Written paper, 15-20 pages – 70% of the final grade
<b>Evaluation of Module Examination</b>	Performance Verification – graded
<b>Limited Number of Participants</b>	none
<b>Part of the Study Programme</b>	Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Abschluss im Ausland / Bauingenieurwesen / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Abschluss im Ausland / World Heritage Studies / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008 Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2021
<b>Remarks</b>	Complementary module WHS In the event that the module cannot be taught or tested according to the present description (e.g. for reasons of infection protection), the alternatives communicated on relevant platforms (e.g. homepage or Moodle) apply.
<b>Module Components</b>	Seminar
<b>Components to be offered in the Current Semester</b>	<b>620405</b> Seminar Seminar Denkmalpflege Master Vertiefung - 4 Hours per Term

## Module 11620 Diagnosis of Historic Structures

assign to: Konstruktion und Erhaltung

### Study programme Bau- und Kunstgeschichte

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	11620	Compulsory elective

<b>Modul Title</b>	<b>Diagnosis of Historic Structures</b> Untersuchung historischer Tragwerke
<b>Department</b>	Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning
<b>Responsible Staff Member</b>	Prof. Dr.-Ing. Wendland, David
<b>Language of Teaching / Examination</b>	English
<b>Duration</b>	1 semester
<b>Frequency of Offer</b>	On special announcement
<b>Credits</b>	6
<b>Learning Outcome</b>	The participants learn about the principles of conservation of historical structures. They will get an insight into the methodology, design principles and conceptual bases of intervention. The structural behaviour of historical and traditional structures, typical historical and traditional constructions and materials, and constructive aspects in the restoration of historical structures will be discussed.
<b>Contents</b>	The module consists of lectures and / or an excursion with extensive field studies, and a complementary seminar where single aspects are elaborated by the participants.
<b>Recommended Prerequisites</b>	None
<b>Mandatory Prerequisites</b>	None
<b>Forms of Teaching and Proportion</b>	Lecture - 2 hours per week per semester Seminar - 2 hours per week per semester Self organised studies - 120 hours
<b>Teaching Materials and Literature</b>	The literature will be announced at the beginning of the course. The scripts will be available on the learning platform.
<b>Module Examination</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Assessment Mode for Module Examination</b>	Presentation, Duration dependent on seminar papers (50%) Oral consultation, 15 min. (50%)
<b>Evaluation of Module Examination</b>	Performance Verification – graded

<b>Limited Number of Participants</b>	none
<b>Part of the Study Programme</b>	Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Abschluss im Ausland / Bauingenieurwesen / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) / Klimagerechtes Bauen und Betreiben / Prüfungsordnung 2018 Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2019 Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2025 Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2025
<b>Remarks</b>	The module is passed if at least 50% (corresponding to grade 4.0) is achieved. In the event that the module cannot be taught or tested according to the present description (e.g. for reasons of infection protection), the alternatives communicated on relevant platforms (e.g. homepage or Moodle) apply.
<b>Module Components</b>	VL/EX - Conservation of Historical Structures SE - Aspects of Structural Conservation
<b>Components to be offered in the Current Semester</b>	No assignment

## Modul 11706 Historische Bauforschung

zugeordnet zu: Konstruktion und Erhaltung

### Studiengang Bau- und Kunstgeschichte

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	11706	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Historische Bauforschung</b> Building Archaeology
<b>Einrichtung</b>	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr.-Ing. habil. Druzynski von Boetticher, Alexandra
<b>Lehr- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotsturnus</b>	jedes Semester
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Lernziele</b>	Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, unterschiedliche Methoden der formgetreuen Bauaufnahme anzuwenden und zu kombinieren. Sie erwerben Kompetenz in der Analyse und Interpretation komplexer historischer Baubefunde.
<b>Inhalte</b>	Aufnahme, wissenschaftliche Analyse und Interpretation eines komplexen Baubefundes
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	Grundkenntnisse in Bauaufnahme und Vermessung
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	keine
<b>Lehrformen und Arbeitsumfang</b>	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
<b>Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Johannes Cramer, Handbuch der Bauaufnahme: Aufmaß und Befund, 2. Aufl. 1993</li> <li>• Günther Eckstein et al., Empfehlungen für Baudokumentationen. Bauaufnahme - Bauuntersuchung, Arbeitsheft 7, Landesdenkmalamt Baden-Württemberg, 1999</li> <li>• Lehrstühle Baugeschichte und Vermessungskunde der BTU Cottbus, Was ist Bauaufnahme?, Leitfaden für die Aufnahme von Bauwerken, 2004</li> <li>• Michael Petzet, Gerd Mader, Praktische Denkmalpflege, 1993</li> <li>• Manfred Schuller, Building Archaeology, ICOMOS, Monuments and Sites VII, 2002</li> </ul>

- Ulrich Weferling, Katja Heine, Ulrike Wulf-Rheidt, Von Handaufmass bis High Tech. Aufnahmeverfahren in der historischen Bauforschung, 2001
- Ulrich Weferling. Bauaufnahme als Modellierungsaufgabe, 2002(auch als Internetpublikation: 129.187.165.2/typo3\_dgk/docs/c-561.pdf)

<b>Modulprüfung</b>	Voraussetzung + Modulabschlussprüfung (MAP)
<b>Prüfungsleistung/en für Modulprüfung</b>	<p><u>Voraussetzung:</u> Erfolgreiche Zwischenpräsentation/en zur Aufgabenstellung der Studienarbeit. Die Form der Zwischenpräsentation/en (möglich als Referat, Bestandsaufnahme, Konzeptskizze, Ausarbeitungskonzept u.a.) wird im Rahmen der gewählten Lehrveranstaltung festgelegt.</p> <p><u>Modulabschlussprüfung:</u> Studienarbeit</p>
<b>Bewertung der Modulprüfung</b>	Prüfungsleistung - benotet
<b>Teilnehmerbeschränkung</b>	keine
<b>Zuordnung zu Studiengängen</b>	<p>Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025 Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019</p>
<b>Bemerkungen</b>	<p>In Zusammenarbeit mit dem Lehrstuhl Vermessungskunde GTA1-2 Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B. Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.</p>
<b>Veranstaltungen zum Modul</b>	Teilnahme an einem der angebotenen Seminare
<b>Veranstaltungen im aktuellen Semester</b>	<p><b>620107</b> Seminar Bauaufnahme/Bauforschung <b>620188</b> Prüfung Prüfung Bauaufnahme/Bauforschung</p>

## Modul 25404 Bautechnikgeschichte

zugeordnet zu: Konstruktion und Erhaltung

### Studiengang Bau- und Kunstgeschichte

Akademischer Grad	Modulnummer	Modulform
Master of Arts	25404	Wahlpflicht

<b>Modultitel</b>	<b>Bautechnikgeschichte</b> Construction History
<b>Einrichtung</b>	Fakultät 6 - Architektur, Bauingenieurwesen und Stadtplanung
<b>Verantwortlich</b>	Prof. Dr.-Ing. Wendland, David
<b>Lehr- und Prüfungssprache</b>	Deutsch
<b>Dauer</b>	1 Semester
<b>Angebotsturnus</b>	sporadisch nach Ankündigung
<b>Leistungspunkte</b>	6
<b>Lernziele</b>	Die Teilnehmer/innen vertiefen ihr Verständnis von Fragestellungen und Methoden der Bautechnikgeschichte. Dabei erarbeiten sie exemplarisch ein wissenschaftliches Thema der Bautechnikgeschichte und reflektieren kritisch vergleichbare Fragestellungen der Gegenwart. Im Ergebnis werden die Erkenntnisse zielgruppenorientiert aufgearbeitet.
<b>Inhalte</b>	Auf Master-Niveau bietet die Lehrveranstaltung einen Ort für die intensive exemplarische Auseinandersetzung mit ausgewählten Themen der Bautechnikgeschichte. Dabei können unterschiedliche Probleme aus der Geschichte des Konstruierens und aus dem Gebiet der Ertüchtigung historischer Konstruktionen behandelt werden. Neben der wissenschaftlichen Erarbeitung steht die qualifizierte Aufbereitung der Ergebnisse im Mittelpunkt. Diese werden in eigenen wissenschaftlich und methodisch anspruchsvollen Beiträgen von den Teilnehmer/innen vorgestellt und diskutiert. Die Themen können dabei an Projekte des Lehrstuhls angebunden sein und zum Beispiel auf die Vorbereitung diesbezüglicher Ausstellungen zielen.
<b>Empfohlene Voraussetzungen</b>	Teilnahme am Modul 23302 / 12688- Geschichte ist erforderlich.
<b>Zwingende Voraussetzungen</b>	keine
<b>Lehrformen und Arbeitsumfang</b>	Seminar - 4 SWS Selbststudium - 120 Stunden
<b>Unterrichtsmaterialien und Literaturhinweise</b>	Die Literatur wird zum Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben. Skripte werden über die Lernplattform zur Verfügung gestellt.

<b>Modulprüfung</b>	Continuous Assessment (MCA)
<b>Prüfungsleistung/en für Modulprüfung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zwischenpräsentation, 15 Min (25 %)</li> <li>• Hausarbeit zu einem vorgegebenen Thema (40%)</li> <li>• Endpräsentation, 15 Min. (35%)</li> </ul>
<b>Bewertung der Modulprüfung</b>	Prüfungsleistung - benotet
<b>Teilnehmerbeschränkung</b>	keine
<b>Zuordnung zu Studiengängen</b>	<p>Master (universitär) / Angewandte Mathematik / Prüfungsordnung 2019                      Bachelor (universitär) / Angewandte Naturwissenschaften / Prüfungsordnung 2024                      Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung                      Master (universitär) / Architektur / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) - Doppelabschluss / Architektur / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) / Artificial Intelligence / Prüfungsordnung 2022                      Master (universitär) / Bauen und Erhalten / Prüfungsordnung 2007                      Master (universitär) / Bauingenieurwesen / Prüfungsordnung 2014                      Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025                      Bachelor (anwendungsbezogen) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2024                      Master (universitär) / Betriebswirtschaftslehre / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2019                      Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Betriebswirtschaftslehre - dual / Prüfungsordnung 2024                      Bachelor (anwendungsbezogen) / Biotechnologie / Prüfungsordnung 2018                      Master (anwendungsbezogen) / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018                      Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Biotechnology / Prüfungsordnung 2018                      Master (universitär) / Cyber Security / Prüfungsordnung 2017                      Bachelor (universitär) / Digitale Gesellschaft / Prüfungsordnung 2022                      Bachelor (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007                      Master (universitär) / eBusiness / Prüfungsordnung 2007                      Bachelor (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018                      Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2014                      Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019                      Bachelor (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2022                      Master (anwendungsbezogen) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018                      Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2018                      Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2019                      Master (universitär) / Elektrotechnik / Prüfungsordnung 2023                      Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018</p>

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Elektrotechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Energietechnik und Energiewirtschaft / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Hebammenwissenschaft / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Hybrid Electric Propulsion Technology / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008  
Master (universitär) / Informatik / Prüfungsordnung 2008  
Bachelor (universitär) / Informations- und Medientechnik / Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Instrumental- und Gesangspädagogik / Prüfungsordnung 2019  
Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie / Prüfungsordnung 2022  
Master (universitär) / Künstliche Intelligenz Technologie / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung / Prüfungsordnung 2017  
Master (universitär) / Landnutzung und Wasserbewirtschaftung / Prüfungsordnung 2018  
LA Bachelor Grundstufe/Primarstufe / Lehramt Primarstufe / Prüfungsordnung 2023  
Master (universitär) / Leichtbau und Werkstofftechnologie / Prüfungsordnung 2023  
Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Leichtbau und Werkstofftechnologie - dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006  
Bachelor (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2021  
Master (anwendungsbezogen) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2006  
Master (universitär) / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023  
Master (universitär) - verringerte Fachsemester / Maschinenbau / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend / Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, ausbildungsintegrierend / Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021

Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Maschinenbau - dual / Prüfungsordnung 2021  
Master - Duales Studium, praxisintegrierend / Maschinenbau - dual /  
Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Materialchemie / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Mathematik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend / Mathematik  
- dual / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) / Medizininformatik / Prüfungsordnung 2016  
Bachelor (universitär) / Medizintechnik / Prüfungsordnung 2022  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Medizintechnik - dual / Prüfungsordnung 2022  
Master (universitär) / Micro- and Nanoelectronics / Prüfungsordnung  
2024  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /  
Prüfungsordnung 2017  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Pflegewissenschaft /  
Prüfungsordnung 2020  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium,  
ausbildungsintegrierend / Pflegewissenschaft / Prüfungsordnung 2020  
Master (universitär) / Physics / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Physik / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Power Engineering / Prüfungsordnung 2016  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung  
2018  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung  
2020  
Bachelor (anwendungsbezogen) - Doppelabschluss / Soziale Arbeit /  
Prüfungsordnung 2020  
Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) / Soziale Arbeit / Prüfungsordnung 2020  
Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019  
Abschluss im Ausland / Stadt- und Regionalplanung / keine  
Prüfungsordnung  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Therapiewissenschaften /  
Prüfungsordnung 2017  
Master (universitär) / Transformation Studies / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2006  
Bachelor (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021  
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2012  
Master (universitär) / Umweltingenieurwesen / Prüfungsordnung 2021  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsinformatik / Prüfungsordnung 2024  
Bachelor (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen /  
Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) / Wirtschaftsingenieurwesen /  
Prüfungsordnung 2018  
Master (anwendungsbezogen) - erweiterte Fachsemester /  
Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung 2018  
Master (universitär) / Wirtschaftsingenieurwesen / Prüfungsordnung  
2019

Bachelor (anwendungsbezogen) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Wirtschaftsingenieurwesen - dual / Prüfungsordnung 2018  
Bachelor (universitär) / Wirtschaftsmathematik / Prüfungsordnung 2023  
Bachelor (universitär) - Duales Studium, praxisintegrierend /  
Wirtschaftsmathematik - dual / Prüfungsordnung 2023

**Bemerkungen**

Das Modul 25404 kann nach Rücksprache mit dem  
Modulverantwortlichen als Vertiefung gewählt werden, wenn das Modul  
23444/ 12811 belegt wird.  
Das Modul gilt als bestanden, wenn mindestens 50 % (entspr. Note 4,0)  
erreicht wird.  
Für den Fall, dass das Modul nicht gemäß der vorliegenden  
Beschreibung gelehrt bzw. geprüft werden kann (z.B. aus Gründen  
des Infektionsschutzes), gelten die auf einschlägigen Plattformen (z.B.  
Homepage bzw. Moodle) kommunizierten Alternativen.

**Veranstaltungen zum Modul**

SE Bautechnikgeschichte

**Veranstaltungen im aktuellen Semester**

**620201** Seminar  
THE ART OF DOME MAKING - 4 SWS  
**620287** Prüfung  
Bautechnikgeschichte

## Module 25419 Heritage Management and Management Plans

assign to: Konstruktion und Erhaltung

### Study programme Bau- und Kunstgeschichte

Degree	Module Number	Module Form
Master of Arts	25419	Compulsory elective

<b>Modul Title</b>	<b>Heritage Management and Management Plans</b> Erbe - Management und Management - Pläne
<b>Department</b>	Faculty 6 - Architecture, Civil Engineering and Urban Planning
<b>Responsible Staff Member</b>	Dr. phil. Rudolff, Britta
<b>Language of Teaching / Examination</b>	English
<b>Duration</b>	1 semester
<b>Frequency of Offer</b>	Every winter semester
<b>Credits</b>	6
<b>Learning Outcome</b>	<p><b>Rationale:</b> Successful management is the basis for the sustainable use and preservation of World Heritage Sites. This module provides students with the necessary tools to develop strategic management frameworks and management plans for World Heritage Sites as well as other places of cultural and/or natural significance.</p> <p><b>Part 1: Lecture/Seminar: Introduction to World Heritage Management</b> The first part of this module provides a basic introduction to strategies in heritage management and familiarizes students with key terms and processes for the management of both cultural and natural heritage sites. The module aims to enable students to competently participate in professional debates on management planning and understand the necessary requirements of World Heritage Site Management. It further introduces the latest developments in international guidelines and recommendations for heritage management processes.</p> <p><b>Part 2: Lecture/Seminar: World Heritage Management Plans</b> This second component introduces to strategic and project management processes in Management planning for World Heritage sites and outlines the requirements for World Heritage Management Plans. It also gives students the opportunity to consider heritage management for specific case studies and reflect on the steps necessary for the preparation and implementation of management strategies and actions. Students will be enabled to understand and analyze decision-making processes required to arrive at strategic management objectives and action plans for specific heritage sites and review existing management plans to evaluate their capacity to guide successful site management.</p>

Contents

**Part 1: Lecture/Seminar: Introduction to World Heritage Management**

In two separate segments this first part of the modules introduces to basic terminologies in the management of cultural and natural World Heritage sites.

- Natural Heritage Management: The introduction to natural heritage management is focused on basic requirements in the management of World Heritage Sites, planning processes, financial and human resources, sustainable use and benefit sharing, tourism management, as well as monitoring and reporting procedures.
- Cultural Heritage management: The cultural heritage component considers planning and management processes for cultural heritage sites including development planning in urban and land-use schemes, conservation management, participatory decision-making, visitor management, risk prepared as well as monitoring and reporting.

**Part 2: Lecture/Seminar: World Heritage Management Plans**

The second is focused providing a theoretical overview of the different steps and components required to draft management planning tools for World Heritage Sites. Based on strategic management frameworks, concepts of vision, mission, objectives, strategies, policies and action plans are introduced and developed for World Heritage Management planning. Successively, the course will consider the potentials of different approaches to successful site management based on outlines and formats suggested in the available reading materials as well as an analysis of different existing management plans. Specific emphasis is also given to development of monitoring indicators to enable quality assessments for site management factors and management plan implementation.

**Recommended Prerequisites**

none

**Mandatory Prerequisites**

none

**Forms of Teaching and Proportion**

Lecture - 2 hours per week per semester  
Seminar - 2 hours per week per semester  
Self organised studies - 120 hours

**Teaching Materials and Literature**

- UNESCO World Heritage Centre: Managing Historic Cites, in World Heritage Papers, vol. 27, 2010, Paris: UNESCO.
- UNESCO World Heritage Centre, United Nations Foundation and IUCN: Enhancing our Heritage Toolkit: Assessing management effectiveness of natural World Heritage sites, 2008, Paris: UNESCO.
- ICOMOS: Guidance on Heritage Impact Assessments for Cultural World Heritage Properties, 2011, Paris: ICOMOS
- UNESCO World Heritage Centre, ICCROM, ICOMOS and IUCN: Preparing World Heritage Nominations, World Heritage Resource Manual, 2011, Paris: UNESCO.
- UNESCO, ICCROM, ICOMOS and IUCN: Managing Natural World Heritage, World Heritage Resource Manual, 2012, Paris: UNESCO.
- Kirpati, T.H.: Management of World Heritage Sites. The Management Plan as an effective tool for the safeguarding of heritage, Saarbrücken, 2008, VDM Verlag.

- Ringbeck, Birgitta: management Plans for World Heritage Sites. A practical guide, 2008, Bonn: German UNESCO Commission.
- Henry Cleere: Archaeological Heritage Management in the Modern World, 2005, New York: Taylor and Francis
- Leask, Anna and Alan Fyall: Managing World Heritage Sites, 2006, Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Shackley, Mira: Visitor Management: Case studies from World Heritage Sites, 2003, Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Tourtelot, Jonathan: "Part threat, part hope: the challenge of tourism" in: World Heritage Review No. 58, p. 8-19, Feb. 2011, Paris: UNESCO Publishing.
- Dudley, Nigel: Guidelines for Applying Protected Area Management Categories, 2008, Gland: IUCN.
- UNESCO, Shell Foundation: Business Planning for Natural World Heritage Sites: A Toolkit, 2008, Paris: UNESCO
- Mitchell, Nora; Rössler, Mechtild and Pierre-Marie Tricaud: World Heritage Cultural Landscapes: a handbook for conservation and management. World Heritage Papers Series No. 26, 2009, Paris: UNESCO.
- Hockings, Marc, Stolton, Sue and Fiona Leverington et al.: Evaluating Effectiveness: A framework for Assessing Management Effectiveness of Protected Areas, 2006, Gland: IUCN.

**Module Examination**

Final Module Examination (MAP)

**Assessment Mode for Module Examination**

One integrated examination, 135 minutes (consisting of an oral group examination, 45 minutes and an individual written examination, 90 minutes).

**Evaluation of Module Examination**

Performance Verification – graded

**Limited Number of Participants**

none

**Part of the Study Programme**

Abschluss im Ausland / Architektur / keine Prüfungsordnung  
 Abschluss im Ausland / Bauingenieurwesen / keine Prüfungsordnung  
 Master (universitär) / Bau- und Kunstgeschichte / Prüfungsordnung 2025  
 Abschluss im Ausland / Environmental and Resource Management / keine Prüfungsordnung  
 Master (universitär) / Stadtplanung / Prüfungsordnung 2019  
 Abschluss im Ausland / Stadt- und Regionalplanung / keine Prüfungsordnung  
 Master (universitär) / Urban Design and Sustainable Revitalization / Prüfungsordnung 2024  
 Abschluss im Ausland / World Heritage Studies / keine Prüfungsordnung  
 Master (universitär) / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008  
 Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2008  
 Master (universitär) - Doppelabschluss / World Heritage Studies / Prüfungsordnung 2021

**Remarks**

In the event that the module cannot be taught or tested according to the present description (e.g. for reasons of infection protection), the

alternatives communicated on relevant platforms (e.g. homepage or Moodle) apply.

**Module Components**

- Lecture/Seminar Heritage Management Plans
- Lecture/Seminar International Standards in Heritage Management
- Examination Heritage Management and Management Plans

**Components to be offered in the  
Current Semester**

**620303** Lecture  
International Standards in Heritage Management  
**620302** Seminar  
World Heritage Management Plans

## **Erläuterungen**

Das Modulhandbuch bildet als Teil der Prüfungsordnung die Rechtsgrundlage für ein ordnungsgemäßes Studium. Darüber hinaus soll es jedoch auch Orientierung bei der Gestaltung des Studiums geben.

Dieses Modulhandbuch wurde am 19. Juni 2025 automatisch für den Master (universitär)-Studiengang Bau- und Kunstgeschichte (universitäres Profil), PO-Version 2025, aus dem Prüfungsverwaltungssystem auf Basis der Prüfungsordnung generiert. Es enthält alle zugeordneten Module einschließlich der ausführlichen Modulbeschreibungen mit Stand vom 19. Juni 2025. Neben der Zusammensetzung aller Veranstaltungen zu einem Modul wird zusätzlich das Veranstaltungsangebot für das jeweils aktuelle Semester gemäß dem Verzeichnis der BTU ausgegeben.

The module catalogue is part of the examination regulation and as such establishes the legal basis for studies according to the rules. Furthermore, it should also give orientation for the organisation of the studies.

This module catalogue was generated automatically by the examination administration system on the base of the examination regulation on the 19 June 2025, for the Master (universitär) of Building History and Art History (research-oriented profile). The examination version is the 2025, Catalogue contains all allocated modules including the detailed module descriptions from 19 June 2025. Apart from the composition of all components of a module, the list of lectures, seminars and events for the current semester according to the catalogue of lectures of the BTU is displayed.