

| WISE 2025 2026 | INN und ARC | Bache | lor | Master | S/SU/V/Ü | Projekt | | FWPM | Exkursion | |
|----------------------------------|------------------------|--------|-----------------------|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------|
| Semester: | alle | | BA ab 3. Ser | nester, MA alle | BA ab 3. Semester | • | BA ab 3. Semes | ster, MA alle | BA ab 4. Semester, MA alle | alle |
| Mit Wiederholungsprüfung: | = | | _ | | - | | _ | | _ | _ |
| SPO: | 20252, 20232 | | 20232 | | | | 20232 | | 20232 | 20252 |
| Nr. Modul: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM |
| Nr. Lehrveranstaltung: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM |
| Art der Lehrveranstaltung: | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | V,Ü,S,SU |
| Thema: | Café Internationale | | Barrierefrei Bauen | | Fachenglisch | | Digital Workfl | ow | Szenografie | Tensegrity |
| Art Leistungsnachweis: | PSTA | | PSTA | | PSTA | | PSTA | | PSTA | PSTA |
| Gewichtung der Einzelnote: | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | 100% |
| Zulassungsvoraussetzung: | nein | | nein | | nein | | nein | | nein | nein |
| 1.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Dih, | | LB Sethi-Ri | nges | LB Pötzinger | | | | LB Segna | LfbA Schmidt |
| 2.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Clemens | | Prof. Weber | | LB Swalef | | Prof. Kehrle | | Prof. Ponholzer | Prof. Kühfuß |
| Dauer der schriftlichen Prüfung: | _ | | _ | | _ | | _ | | - | = |
| Zugelassene Hilfsmittel: | alle | | alle | | alle | | alle | | alle | alle |
| Starttermin: | 06.10.2025 | | 06.10.2025 | | 13.10.2025 | | 10.10.2025 | | 10.10.2025 | 07.10.2025 |
| Abgabetermin: | 12.01.2026 | | 12.01.2026 | | 16.01.2026 | | 16.01.2026 | | 16.01.2026 | 20.01.2026 |
| Semester: | alle | | alle | | alle | | alle | | Nur BA ab 3. Semester | \neg |
| Mit Wiederholungsprüfung: | ane | | ane | | ane | | ane | | Nur BA ab 3. Semester | |
| SPO: | 20252 | | 20252 | | 20252 | | 20252 | | 20232 | |
| Nr. Modul: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 FWPM | |
| Nr. Lehrveranstaltung: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 FWPM | |
| Art der Lehrveranstaltung: | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | |
| Thema: | Vektorworks für Einste | oigor. | | ür Einsteiger | ArchiCAD für Fortgesc | hrittono | Putz als Wand | oborfläcko | Visualisierung mit generativer | |
| Thema. | Vektorworks für Einste | eigei | AICIICADI | ui Einsteigei | Archicad fur Fortgesc | inittene | rutz ais waiiu | obernache | künstlicher Intelligenz | |
| Art Leistungsnachweis: | PSTA | | PSTA | | PSTA | | PSTA | | PSTA | |
| Gewichtung der Einzelnote: | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | |
| Zulassungsvoraussetzung: | nein | | nein | | nein | | nein | | nein | |
| 1.Prüferin/Prüfergruppe: | WM Kanoj, Prof. Körn | er | WM Kanoj, | Prof. Körner | WM Kanoj, Prof. Körn | er | Prof. Förschler | | LB Gehring, Prof. Ponholzer | |
| 2.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Körner, WM Kan | ıoj | Prof. Körne | r, WM Kanoj | Prof. Körner, WM Kan | oj | Prof. Sander | | Prof. Ponholzer, LB Gehring | |
| Dauer der schriftlichen Prüfung: | _ | | _ | | _ | | _ | | _ | |
| Zugelassene Hilfsmittel: | alle | | alle | | alle | | alle | | alle | |
| Starttermin: | 15.10.2025 | | 15.10.2025 | | 15.10.2025 | | 15.10.2025 | | 10.10.2025 | |
| Abgabetermin: | 12.01.2026 | | 12.01.2026 | | 12.01.2026 | | 12.01.2026 | | 16.01.2026 | |

Besondere Vermerke:

Mindestbearbeitungszeit für alle PSTA ist 2 Monate!

Eine nichtausreichende Endnote wird auch erteilt, wenn eine PSTA nicht zum jeweiligen, oben angegebenen Termin abgegeben wird.

06.10.2025

Unterschrift Vorsitz PK

Datum

| WISE 2025 2026 | INN und ARC | Bachelor | Master | S/SU/V/Ü | Projekt | FWPM | Exkursion | |
|----------------------------------|-----------------------|-----------|----------------------|---------------------|----------------------------|---------------|------------------------|------------------------|
| Semester: | alle | alle | • | alle | • | BA ab 3. Ser | nester, MA alle | alle |
| Mit Wiederholungsprüfung: | _ | - | | _ | | - | | _ |
| SPO: | 20252 | 20252 | | 20252 | | 20232 | | 20252 |
| Nr. Modul: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11 | l.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FV | WPM | 10.1 / 11.1 / | 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM |
| Nr. Lehrveranstaltung: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11 | .1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FV | WPM | 10.1 / 11.1 / | 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM |
| Art der Lehrveranstaltung: | V,Ü,S,SU | V,Ü,S,S | U | Fachwissenscha | aftliche Wahlpflichtmodule | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU |
| Thema: | Farbe im Raum | IAD For | um | | | Motion Graj | phics und Storytelling | Grundlagen Brandschutz |
| Art Leistungsnachweis: | PSTA | PSTA | | gemäß Kursbescl | hreibungen der vhb | PSTA | | PSTA |
| Gewichtung der Einzelnote: | 100% | 100% | | 100% | | 100% | | 100% |
| Zulassungsvoraussetzung: | nein | nein | | nein | | nein | | nein |
| 1.Prüferin/Prüfergruppe: | LB Ferrari | Prof. Kü | ihfuß | gemäß Kursbesch | hreibungen der vhb | LB Becker | | LB Berner |
| 2.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Ponholzer | Prof. Kö | orner | | | Prof. Ponho | lzer | Prof. Förschler |
| Dauer der schriftlichen Prüfung: | _ | _ | | | | _ | | = |
| Zugelassene Hilfsmittel: | Alle | Alle | | | | Alle | | alle |
| G | | | | | | | | 06.10.2025 |
| Starttermin: | 17.10.2025 | 06.10.20 |)25 | 06.10.2025 | | 06.10.2025 | | 19.12.2025 |
| Abgabetermin: | 19.12.2025 | 19.12.20 |)25 | gemäß Kursbesch | nreibungen der vhb | 12.01.2026 | | |
| | | | | | | | | |
| Semester: | BA ab 3. Semester, MA | alle alle | | alle | alle | al | le | ARC |

| Semester: | BA ab 3. Semester, MA alle | alle | alle | alle | alle | ARC |
|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| Mit Wiederholungsprüfung: | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| SPO: | 20232 | 20252 | 20252 | 20252 | 20252 | 20232, 20212 |
| Nr. Modul: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM |
| Nr. Lehrveranstaltung: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM |
| Art der Lehrveranstaltung: | V,Ü,S,SU | V,Ü,S,SU | V,Ü,S,SU | V,Ü,S,SU | S | V und Ü |
| Thema: | Baudenkmalpflege | 3D-Software Rhinoceros | Design Thinking und Rapid | Soundscape | Gerüchteküche - Prozesse der | Modellbau |
| | | | Prototyping | Ein SensLab Projekt | Raumwahrnehmung | |
| Art Leistungsnachweis: | PSTA | PSTA | PSTA | PSTA | PSTA | PSTA |
| Gewichtung der Einzelnote: | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| Zulassungsvoraussetzung: | nein | nein | nein | nein | nein | nein |
| 1.Prüferin/Prüfergruppe: | LB Pescoller | Prof. Stauss | Prof. Stauss | Prof. Weber | LB Dauzenroth | LB Kessler |
| 2.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Ponholzer | Prof. Weber | Prof. Weber | Prof. Stauss | Prof. Sander | Prof. Weber |
| | | | | | | |
| Dauer der schriftlichen Prüfung: | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| Zugelassene Hilfsmittel: | alle | alle | alle | alle | alle | alle |
| | | | | | | |
| Starttermin: | 22.09.2025 | 06.10.2025 | 06.10.2025 | 06.10.2025 | 06.10.2025 | 06.10.2025 |
| Abgabetermin: | 17.11.2025 | 19.01.2026 | 19.01.2026 | 19.01.2026 | 19.01.2026 | 19.01.2026 |

Besondere Vermerke:

Mindestbearbeitungszeit für alle PSTA ist 2 Monate!

Eine nichtausreichende Endnote wird auch erteilt, wenn eine PSTA nicht zum jeweiligen, oben angegebenen Termin abgegeben wird.

06.10.2025

Unterschrift Vorsitz PK

Datum



| WISE 2025 2026 | INN und ARC Bachelor | | r Master S/SU/ | | V/Ü Projekt | | FWPM | | Exkurs | sion | | |
|----------------------------------|--------------------------------|-----------|--|--|-------------------------------|------|--------------------------------|--|-------------------|-----------------------|-----------------------------------|--|
| | In. 100 | 77 | D. 100 | | D. 1.4.0 | | D 1 1 1 | | . 11 | l 11 | | |
| Semester: | BA ab 3. Semester, MA alle | | BA ab 3. Semester, MA alle | | BA ab 4. Semester, MA alle | | BA ab 4. Semester, MA alle | | A alle | alle | | |
| Mit Wiederholungsprüfung: | | | _ | | | | _ | | | _ | | |
| SPO: | 20232 | | 20232 | | 20232 | | 20232 | | | 20252 | | |
| Nr. Modul: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | |
| Nr. Lehrveranstaltung: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | |
| Art der Lehrveranstaltung: | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | V,Ü,S,SU | | | V,Ü,S,SU | | |
| Thema: | Siedlungsplanung im lä Raum | indlichen | Nachhaltigkeit in Raum und Möbel "MinThropia" | | O'zapft is & 120bpm | | Computer Aided Lighting Design | | | Abdrücke | in der Landschaft | |
| Art Leistungsnachweis: | PSTA | | PSTA | | PSTA | | PSTA | | | PSTA | | |
| Gewichtung der Einzelnote: | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | | 100% | | |
| Zulassungsvoraussetzung: | nein | | nein | | nein | | nein | | | nein | | |
| 1.Prüferin/Prüfergruppe: | LB Wüstinger | | Prof. Betz, Prof. Strübbe | | Prof. Wambsganß, LB Zach | | Prof. Wambsganß, LfbA Schmidt | | | Prof. Wolf | | |
| 2.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Ponholzer | | Prof. Strübbe, Prof. Betz | | LB Zach, Prof. Wambsganß | | LfbA Schmidt, Prof. Wambsgan | | | Prof. Sander | | |
| D 1 1 1011 1 D "C | | | | | | | | | | | | |
| Dauer der schriftlichen Prüfung: | | | - | | - | | - | | - | | | |
| Zugelassene Hilfsmittel: | alle | | alle | | alle | | alle | | | alle | | |
| Starttermin: | 06.10.2025 | | 06.10.2025 | | 25.10.2025 | | 08.10.2025 | | 06.10.2025 | | | |
| Abgabetermin: | 19.01.2026 | | 19.01.2026 | | 23.12.2025 | | 14.01.2026 | | 19.01.2026 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Semester: | alle | | alle | | ERASMUS E | | ERASMUS | | BA INN und ARC | | alle | |
| Mit Wiederholungsprüfung: | _ | | _ | | - | | _ | | - | | _ | |
| SPO: | 20252 | | 20252 | | , | | 20252, 20232 | | 20252, 20232 | | 20252 | |
| Nr. Modul: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | ` ' | | 10.1 FWPM | | 10.3 Exkursio | n | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | |
| Nr. Lehrveranstaltung: | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | | | | 10.1 FWPM | | 10.3 Exkursion | | 10.1 / 11.1 / 4. FWPM | |
| Art der Lehrveranstaltung: | Ü,S,SU | | Ü,S,SU | | Ü,S,SU V | | V | | Ü,S,SU, Ex | | Ü,S,SU | |
| Thema: | Architektur in der Sch | weiz – | FWPM vom CCC | | Free-hand Media & A | | Architectural History | | MIXmediareise 28: | | ArchiCAD for beginners in English | |
| | Exkursionsvorbereitun | g | TH Rosenheim | | Communication | | | | Treading Lightly | | | |
| Art Leistungsnachweis: | PSTA | | PSTA | | PSTA P | | PSTA | | TNmE | | PSTA | |
| Gewichtung der Einzelnote: | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | | 100% | |
| Zulassungsvoraussetzung: | nein | | nein | | nein ne | | nein | | nein | | Nein | |
| 1.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Kühfuß | | CCC | | Prof. Albrecht, Prof. Song Pr | | Prof. Song | | Prof. Song | | WM Kanoj, Prof. Körner | |
| 2.Prüferin/Prüfergruppe: | Prof. Körner | | CCC | | S | | <u> </u> | | Prof. Sander | | Prof. Körner, WM Kanoj | |
| Dauer der schriftlichen Prüfung: | _ | | _ | | _ | _ | | | _ | | _ | |
| Zugelassene Hilfsmittel: | alle | | alle | | alle | | ılle | | alle | | alle | |
| Starttermin: | 06.10.2025 | | 06.10.2025 | | 01.10.2025 | 01 1 | 0.2025 | | 27.10.2025 | | 08.10.2025 | |
| Abgabetermin: | 19.12.2025 | | CCC | | | | 6.01.2026 | | 27.10.2023 | | 14.01.2026 | |
| 110gaoctermin. | 17.12.2023 | | 000 | | 20.01.2020 | 10.0 | 1.2020 | | | | 11.01.2020 | |

Besondere Vermerke:

Mindestbearbeitungszeit für alle PSTA ist 2 Monate!

Eine nichtausreichende Endnote wird auch erteilt, wenn eine PSTA nicht zum jeweiligen, oben angegebenen Termin abgegeben wird.

06.10.2025

Unterschrift Vorsitz PK

Datum