

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM DIENSTAG 22. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**KLEINER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
FÜRHOLZER Magdalena	Leben am Land - Nachhaltiger Umbau eines Einfamilienhauses	STIEDORF Hochbau	HARATHER Zeichnen und visuelle Sprachen	RIEGER-JANDL Baugeschichte	09 <sup>h</sup>
					10 <sup>h</sup>
ROTH Lena	Community Center in Tokio. Ein öffentliches Mehrzweckgebäude für Kōtō	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	FERSCHIN EDV-gestützte Methoden	PONT Gebäudemodellierung	11 <sup>h</sup>
SABIC Merima	Das Erwachen der Betonschläfer: Die Revitalisierung des ehemaligen Einkaufszentrum „Razvitak“ in Mostar	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	FERSCHIN EDV-gestützte Methoden	MÜLLER Hochbau	12 <sup>h</sup>
BROCK Theresa	im GEHFLUSS	KÖLBL Gebäudelehre	HAGEN Landschaftsplanung	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	13 <sup>h</sup>
KAMENOVA Yanitsa	Hotel in den Rhodopen, Bulgarien	KECK Wohnbau	KUHLMANN Architekturtheorie	JÄGER-KLEIN Architekturgeschichte	14 <sup>h</sup>
KÄFERLE Stephanie	Martinekkaserne. Möglichkeiten und Maßnahmen für eine nachhaltige Nachnutzung der Kaserne in Baden bei Wien. Gezeigt am Beispiel Mannschaftstrakt Ost.	JÄGER-KLEIN Architekturgeschichte	SWITTALEK Baukulturelles Erbe	PLAKOLM Kunstgeschichte	15 <sup>h</sup>
PLEISCHL Lukas	Gestapelte Häuser - Eine hybride Siedlungstypologie	HALLER Planungsmethoden	TOMASELLI Städtebau	KÜHN Ch. Gebäudelehre	16 <sup>h</sup>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM DIENSTAG 22. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**GROSSER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
BRAUN Vanessa	KARTIERUNG URBANER ERNÄHRUNGSLANDSCHAFTEN – Food Atlas Wien: Visualisierung lebensmittelbezogener urbaner Strukturen und Prozesse mithilfe von Citizen Science	PSENNER Städtebau	STUDE Öffentlicher Raum	AHN Landschaftsplanung	09 <sup>h</sup>
					10 <sup>h</sup>
REDMANN Felix	Land schafft Stadt - Ein radikales Szenario für die Transformation des Westbahn-Areals in Wien	GREGORIC DEKLEVA Gebäudelehre	SCHECHTNER Städtebau	AHN Landschaftsplanung	11 <sup>h</sup>
					12 <sup>h</sup>
SUDIARTA Pia Dewi	Osmium - Horizontale und vertikale Dichte im urbanen Wohnbau	LU Hochbau	MITTMANNSTRUBER Zeichnen und visuelle Sprachen	FADAI Ressource Efficient Structural Design	13 <sup>h</sup>
WYCISK Agata	Energetische und ökologische Performance von Einfamilienhäusern in Osteuropa: Eine Fallstudie aus Polen	PONT Gebäudemodellierung	SWOBODA EDV-gestützte Methoden	FADAI Ressource Efficient Structural Design	14 <sup>h</sup>
HENKEL Konstantin	Stärkung von Ortskernen durch bauliche Intervention am Beispiel ausgewählter Gemeinden	MARTENS Raumgestaltung	VOIGT Örtliche Raumplanung	NIZIC Hochbau	15 <sup>h</sup>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM DIENSTAG 22. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**ADEG SR (Stiege 1/Erdgeschoss)**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
NIEHOFF Henning	DISSOLVING STRUCTURES Wachs als alleinig tragendes Baumaterial für freistehende Strukturen	AKSÖZ BALZAR Tragwerksplanung	KERN Dreidimensionales Gestalten	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	<b>10<sup>h</sup></b>
					<b>11<sup>h</sup></b>
					<b>12<sup>h</sup></b>
					<b>13<sup>h</sup></b>
					<b>14<sup>h</sup></b>
LINHART Sophia	WALLume Pro - Theoretische Auseinandersetzung mit kinetischer Architektur und experimenteller Entwurf	ERB GAVRILOVICI Digitale Architektur	STAVRIC Advanced Computational Design	KUHLMANN Architekturtheorie	<b>15<sup>h</sup></b>

DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM

AM DIENSTAG 22. MÄRZ 2022

PRÜFUNGSEINTEILUNG

PER ZOOM <https://tuwien.zoom.us/j/95090137636>

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER
PRORESCHNEW Anastasia	Nachhaltige Sanierung von Plattenbauten mittels anpassbarer Module	FADAI Ressource Efficient Structural Design	PONT Gebäudemodellierung	SWOBODA EDV-gestützte Methoden

16<sup>h</sup>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM MITTWOCH 23. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**KLEINER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
VORRABER Julia	Auswirkungen von Pandemiesituationen auf Gesundheitsstrukturen	WURZER EDV-gestützte Methoden	KÜHN Ch. Gebäudelehre	MARTENS Raumgestaltung	<b>08<sup>h</sup></b>
GÖSCHL Michael	Living in Jiyugaoka. Neugestaltung eines Wohnbaus im Bezirk Meguro, Tokio	MACH Japanische Baukunst	MAURI Landschaftsplanung	SCHRAMM Wohnbau	<b>09<sup>h</sup></b>
RAMSMAIER Andreas	Planungs- und Kostensicherheit in den frühen Planungsphasen	PRIEBERNIG Baudurchführung und AVA	SCHRAMM Wohnbau	WIEGAND Projektentwicklung	<b>10<sup>h</sup></b>
GROPPER Martin	Fun Palace 2.0 – eine Kulturarena als öffentliches Wohnzimmer	BRÜLLMANN Wohnbau	HARATHER Zeichnen und visuelle Sprachen	HOFER Städtebau	<b>11<sup>h</sup></b>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM MITTWOCH 23. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**GROSSER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)**

<b>KANDIDAT/IN Vorname</b>	<b>THEMA</b>	<b>1. PRÜFER DA- Betreuer</b>	<b>2. PRÜFER</b>	<b>3. PRÜFER &amp; VORSITZENDER</b>	
KNEIDINGER Philipp	Blau Weiß Linz: Ein neues Stadion für den Fußballclub auf der Donau-Halbinsel	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	KROUZECKY Wasserbau	MÜLLER Hochbau	<b>10<sup>h</sup></b>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM DONNERSTAG 24. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**KLEINER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
INDJIC Dragana	Integrationsmuseum Seestadt Wien	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	KROUZECKY Wasserbau	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	<b>14<sup>h</sup></b>
DOBLER Stefanie	Erweiterung und Aufwertung eines ehemaligen Waisenhausareals zum modernen Bildungscampus mit einem Sport - Kulturbau.	KUHLMANN Architekturtheorie	TOIFEL Baugeschichte	MARTENS Raumgestaltung	<b>15<sup>h</sup></b>
SADEGHTALEGHANI Pegah	Grün ist der neue Luxus. Multifunktionales grünes Gebäude in Teheran	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	MÜLLER Hochbau	TOMASELLI Städtebau	<b>16<sup>h</sup></b>

**TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE**  
**DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM**  
**AM DONNERSTAG 24. MÄRZ 2022**  
**PRÜFUNGSEINTEILUNG**

**GROSSER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
WEBER Tim Felix	Die Grundlage von Einheitlichkeit ist Heterogenität. Ein Entwurf zum Umbau des Umspannwerks im Böhmisches Dorf in Berlin-Neukölln	KÜHN W. Raumgestaltung	GREGORIC DEKLEVA Gebäudelehre	DE CHIFFRE Hochbau	<b>14<sup>h</sup></b>
DE LA DUENA SOTELO Lucia	Sieben Patios. Auf den Spuren von Al-Andalus	KÜHN W. Raumgestaltung	TOMASELLI Städtebau	DE CHIFFRE Hochbau	<b>15<sup>h</sup></b>



TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE  
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM  
AM MONTAG 28. MÄRZ 2022  
PRÜFUNGSEINTEILUNG

**MODELLBAUWERKSTATT/ZOOM <https://tuwien.zoom.us/j/99189558008>**

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA- Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
NÖMAYR Michaela	Deep Gestures a human-machine drawing conversation	KERN Dreidimensionales Gestalten	DÖRFLER Digitale Bauprozesse	HENSEL EDV-gestützte Methoden	<b>10<sup>h</sup></b>