

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DIENSTAG 19. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KLEINER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
FÜGL Johanna Marlene	Den Frauen* ihr Haus	DE CHIFFRE Hochbau	PLAKOLM Kunstgeschichte	MAIR Gebäudelehre	09^h
ZULUS Karl	Palmenhaus Gmünd - Neu gedacht	MARTENS Raumgestaltung	STACKMANN Denkmalpflege	PLAKOLM Kunstgeschichte	10^h
TAUYEKEL Azat	Schottenring Bibliothek: Entwurf einer öffentlichen Stadtbibliothek mit der Reduzierung der Bodenversiegelung durch schwebende Bauweisen	LU Hochbau	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	PONT Bauphysik	11^h
NASAR May	Rückbesinnung zur [humanen] Architektur. Hassan Fathy als Leitfigur für die Wiederbelebung vergangener Konzepte zur Neuentdeckung zeitgenössischer Gestaltung	TIELSCH Architekturvermittlung	LEHNER Außereuropäische Baukunst	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	12^h
GATTER Patricia	amWEG in Steyr	KÖLBL Gebäudelehre	LU Hochbau	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	13^h
TÜCHLER Jakob	Tradition und Innovator: Entwurf eines neuen Fußballstadions für Mailand	KÖLBL Gebäudelehre	TAVOUSSI Tragwerksplanung	LU Hochbau	14^h
BERGER Christoph	Der Marhartherhof – Leben zwischen Vergangenheit und Gegenwart	KNAUER Denkmalpflege	LU Hochbau	HERBIG Baugeschichte	15^h
EHRENHÖFER Bernarda	Revitalisierung altes Rathaus Spitz an der Donau	MARTENS Raumgestaltung	KNAUER Denkmalpflege	SUTER Design Computing	16^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DIENSTAG 19. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

GROSSER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
ROLLMANN Michael	(DR)USO : Strategie zur Nachnutzung des Drusus-Kasernenareals in Schlanders	DE CHIFFRE Hochbau	ANGONESE Gebäudelehre	JÄGER-KLEIN Architekturgeschichte	10^h
PUSCEDDU Philipp	Scuola Artigiana - Eine Handwerksschule für Villacidro	DE CHIFFRE Hochbau	TROLF Landschaftsplanung	DÖRING-WILLIAMS Baugeschichte	11^h
JAMAK Almin	Stadion + X = Stadt - Das Stadion als Sportorgan der Stadt	OBRIST Wohnbau	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	TOMASELLI Städtebau	12^h
ELLINGER Lisa	Lichtzentrum	KOTTBAUER Raumgestaltung	SCHACH Lichtplanung	KEVDZIJA Gebäudelehre	14^h
SCHWARZ Marie Sophie	Stadtnatur macht Schule: Transformation einer gründerzeitlichen Struktur	KÜHN Gebäudelehre	HAUCK Landschaftsplanung	STUEFER Zeichnen und visuelle Sprachen	15^h
TUTAKIEWICZ Anna Wiktoria	Baugruppen & Quartiershäuser - Nachhaltigkeit und Urbanität in Quartiersentwicklung	NIZIC Hochbau	ZECH Regionalentwicklung	OBRIST Wohnbau	16^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DIENSTAG 19. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KONFERENZRAUM DER FAKULTÄT (Stiege 6/4. Stock)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
SCHMID Elisabeth	Hainburg an der Donau - Stadtkernbelebung in der historischen Altstadt durch Um- bzw. Neunutzung leerstehender Gebäude (-teile)	MARTENS Raumgestaltung	JÄGER-KLEIN Architekturgeschichte	PRIEBERNIG Hochbau	11^h
SCHMID Julian	Design Democracy: ein partizipativer Ansatz für innovative Bildungsräume	TIELSCH Architekturvermittlung	DÖRING-WILLIAMS Baugeschichte	KUHMANN Architekturtheorie	13^h
PRÜCKL Georg	Das Schweizer Chalet in Amerika: Adaption eines Alpinen Vorbilds in den Vereinigten Staaten	JÄGER-KLEIN Architekturgeschichte	KUHMANN Architekturtheorie	PLAKOLM Kunstgeschichte	14^h
ECKER Julia	Haus der Kinder – Entwurf zur Erweiterung und Umstrukturierung der Volksschule und des Kindergarten Lackendorf	MARTENS Raumgestaltung	JÄGER-KLEIN Architekturgeschichte	KÖLBL Gebäudelehre	15^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DIENSTAG 19. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

PROJEKTRAUM 14 (Stiege 5/1.Stock)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER
TONIOLLI Christina	Die tatsächliche Form des Kolosseums in Rom nach den ersten Bauaufnahmen aus dem 16. Jahrhundert	KULAWIK Architekturgeschichte	KNAUER Denkmalpflege	DÖRING-WILLIAMS Baugeschichte

14^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM MITTWOCH 20. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KLEINER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
BERNHARD Deniz	Erweiterung des Technischen Museums Wien	NIZIC Hochbau	KNAUER Denkmalpflege	BAUER Tragwerksplanung	08^h
ERHART Benjamin	Nachnutzung des Sieben-Kapellen-Areals in Innsbruck	MARTENS Raumgestaltung	KÖLBL Gebäudelehre	SEIDEL Hochbau	09^h
ARAZ Feyzan	Schwimmender Park Lugano	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	KROUZECKY Wasserbau	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	10^h
ÖZKAN Ebru	360 ° WOHNEN: Grünes Wohnen in der Seestadt	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	KÖLBL Gebäudelehre	HARATHER Zeichnen und visuelle Sprachen	11^h
ASLAN-GÜLER Diren Tijda	Smart Forest Building in der Seestadt: Innovative Integration von Natur und Architektur	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	MITTMANNSTRUBER Zeichnen und visuelle Sprachen	KÖLBL Gebäudelehre	12^h
DOPPLER Michael	Im Sinne des Alten	KARNER Raumgestaltung	KNAUER Denkmalpflege	FATTINGER Wohnbau	13^h
CURKIC Ada Sefika	SeaScape Istanbul<<<<<<<<<<<<<<<<<<<. Das schwimmende Kreativzentrum auf dem Marmarameer	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	KROUZECKY Wasserbau	14^h
BRADENBRINK Lea	Pflanzen im Visier: Forschungseinrichtung und Zentrum für die Biodiversität in Wien Favoriten	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	FISCHER Hochbau	WURZER Digitale Architektur	15^h
KAYA-FIRAT Serap	BILDUNGSCAMPUS OASIS. Ein zukunftsorientierter Entwurf des Wiener Campus Modells	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	DEIX Hochbau	16^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM MITTWOCH 20. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

GROSSER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
BRAUN Andrea	Souterrain & Hochparterre – Die Halbgeshoße der Gründerzeit Eine Untersuchung gründerzeitlicher Gebäude des 4. und 5. Bezirks in Wien, die in der Erdgeschoßzone versetzte Geschoßniveaus aufweisen, mit einem detaillierten Blick auf die Bebauung der Schwindgasse / Wien 4	PSENNER Städtebau	PLAKOLM Kunstgeschichte	RIEGER-JANDL Vergleichende Architekturgeschichte	09^h
JANZEKOVIC Karmen	Zagreb. ILICA 1:1	PSENNER Städtebau	SALAK Landschaftsplanung	BÜHLMANN Architekturtheorie	10^h
VALENTE Marius	Ein Kompendium zu Zyklen, Hybriden und Gärten Ökonomie einer nachhaltigen Architektur	FADAI Resource Efficient Structural Design	RIEGER-JANDL Vergleichende Architekturgeschichte	VILLA Architekturtheorie	12h
FUX Julian	Mehr Raum für Kinder	KÖLBL Gebäudelehre	SCHÜRER Architekturtheorie	FADAI Resource Efficient Structural Design	13h
KOLCK Johann	112 Erweiterung der Feuerwehrrakademie Hamburg	KÖLBL Gebäudelehre	FADAI Resource Efficient Structural Design	PICHLER Raumgestaltung	14h
HUMMEL Franziska	„die Dreiersiedlung – Wiederbelebung des öffentlichen Raums einer ehemaligen Arbeiter:innensiedlung“	SCHNEIDER Städtebau	BRÜCKE Wohnbau	ZECH Regionalentwicklung	16^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM MITTWOCH 20. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KONFERENZRAUM DER FAKULTÄT (Stiege 6/4. Stock)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER
KOTSCHANDERLE Patrick	Wiederaufbau nach Flutkatastrophen. Fallbeispiel Pono in Sindh, Pakistan	RIEGER-JANDL Vergleichende Architekturgeschichte	ZINGGL Entwicklungspolitik	AHN Landschaftsplanung

10^h

POLZER Christoph	Großstadt-Grün	STÜHLINGER Kunstgeschichte	TROLL Landschaftsplanung	TOMASELLI Städtebau
WINDISCHBAUER Patrick	Das Mausoleum in Graz: Eine Baumonografie	DÖRING-WILLIAMS Baugeschichte	KÖLBL Gebäudelehre	MITTMANNSTRUBER Zeichnen und visuelle Sprachen

15^h

16^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DONNERSTAG 21. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KLEINER PRECHTLSAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
POYRAZOGLU Emre	Greenwave City: Ein futuristischer, nachhaltiger und lebenswerter Stadtteil in Wien, der im grün-blauen Hochhaus Konzept gestaltet ist und hoch wertiges Leben, Natur und Vielfalt für alle bietet	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	KÖLBL Gebäudelehre	DEIX Hochbau	09^h
BALAJ Blerina	Oasis – Ein Modell für sozialen Wohnbau in Pristina	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	HOFER Städtebau	HARATHER Zeichnen und visuelle Sprachen	10^h
KOROGLU Nilsu	Die Malediven in der Türkei	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	KROUZECKY Wasserbau	KÖLBL Gebäudelehre	11^h
VITALE Raluca Maria	Donau Inn & Spa. Ein Fahrrad-Hotel in Ottensheim	BERTHOLD Planungs- und Bauökonomie	DEIX Hochbau	HOHENBÜCHLER Zeichnen und visuelle Sprachen	12^h
HUNT Tristan	Biophiler Modernismus: Die Pioniere des österreichischen Biophilen Designs	PLAKOLM Kunstgeschichte	HOFER Städtebau	RIEGER-JANDL Vergleichende Architekturgeschichte	13^h
DIEMLING Rosa	Lehmhaus im Wandel: die Sanierung eines Waldviertler Lehmbaus	RIEGER-JANDL Vergleichende Architekturgeschichte	STIELDORF Bauphysik	KNAUER Denkmalpflege	14^h
MANETTA Regina Caterina	Dorfgemeinschaftshaus Nonnenhorn. Kreislaufgerechtes Bauen mit regionalen Ressourcen	GREGORIC DEKLEVA Gebäudelehre	FADAI Resource Efficient Structural Design	DE CHIFFRE Hochbau	15^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DONNERSTAG 21. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

GROSSER PRECHTLAAL (Stiege 1/Erdgeschoss)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
GULISANO Maurizio	Modulare, ökologisch entwickelte Fassadensysteme für "Eigenheimbau und - sanierung"	SWOBODA Digitale Architektur	PONT Gebäudemodellierung	FADAI Resource Efficient Structural Design	09^h
KADIOGLU Caglar	„DonauVita - Schwimmender Lebensraum an der Donau“	PONT Gebäudemodellierung	FADAI Resource Efficient Structural Design	SWOBODA Digitale Architektur	10^h

RIFAAT Constantin	DAS PLUS - Nachhaltige AltbauSanierung und Aufstockung in Holzbauweise zu einem Plus-Energie-Gebäude	FADAI Resource Efficient Structural Design	SWOBODA Digitale Architektur	KÖLBL Gebäudelehre	13^h
RUSSO Gianluca	Fallstudie am Wiener Geschosswohnungsbau der Nachkriegszeit Ein Vergleich thermisch-energetischer, ökologischer und nutzungstechnischer Aspekte anhand verschiedener Sanierungsvarianten und eines Neubautwurfs	PONT Gebäudemodellierung	SWOBODA Digitale Architektur	TAVOUSSI Tragwerksplanung	14^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM DONNERSTAG 21. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KONFERENZRAUM DER FAKULTÄT (Stiege 6/4. Stock)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER	
RICHTMANN Jan-Philipp	Energiesystemsimulationen zur Entscheidungsunterstützung – am Beispiel eines CO2 neutralen und energieautarken Quartiers in Wien	WIEGAND Projektentwicklung	BEDNAR Baustofflehre	SCHUSS Gebäudesysteme	10^h
GRUBER Cornelia	STAHL STADT STADT STAHL Transformation einer Industriekultur	TOMASELLI Städtebau	RIEPER Baukultur	MAURI Landschaftsplanung	11^h
MENJAILOW Nelli	Wirkung der Leerstandabgabe auf die aktuelle Leerstandspolitik der Stadt Wien	SIELKER Stadt- und Regionalforschung	PSENNER Städtebau	KNIERBEIN Internationale Urbanisitk	13^h
FICHTER Jakob	Systemsprenger – Stadtteilgesundheitszentrum im Bestand	KÖLBL Gebäudelehre	MAIERHOFER Raumplanung	HOFER Städtebau	14^h

TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN - STUDIENRICHTUNG ARCHITEKTUR/BUILDING SCIENCE
DIPLOMPRÜFUNG MASTERSTUDIUM
AM MITTWOCH 13. MÄRZ 2024
PRÜFUNGSEINTEILUNG

KONFERENZRAUM DER FAKULTÄT (Stiege 6/4. Stock)

KANDIDAT/IN Vorname	THEMA	1. PRÜFER DA-Betreuer	2. PRÜFER	3. PRÜFER & VORSITZENDER
BUBLITZ Tom	Revitalisierung, Restrukturierung und Erweiterung des W&N Gebäudes der Freien Universität Amsterdam	FASCH Hochbau	TAVOUSSI Tragwerksplanung	KÖLBL Gebäudelehre

11^h