



**TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
WIEN**

Vienna University of Technology

Vienna University of Technology
Karlsplatz 13, 1040 Vienna
<http://www.tuwien.ac.at/EN>

Personal/Staff*

	2013*		
	(Stichtag/Reference date: 31.12.2013)		
	Frauen/Female	Männer/Male	Gesamt/Total
Wissenschaftliches Personal (gesamt)/Scientific staff (total)	733	2.540	3.273
ProfessorInnen/Professors	14	123	137
Wissenschaftliche und künstlerische MitarbeiterInnen/Scientific and artistic staff	719	2.417	3.136
<i>darunter DozentInnen/thereof lecturer</i>	20	235	255
<i>darunter Assoziierte ProfessorInnen/thereof associate professor</i>	3	12	15
<i>darunter AssistenzprofessorInnen/thereof assistant professor</i>	3	21	24
<i>darunter über F&E-Projekte drittfinanzierte MitarbeiterInnen/thereof staff financed by third parties (R&D projects)</i>	223	991	1.214
Allgemeines Personal gesamt/Non-scientific staff (total)	578	677	1.255
<i>darunter über F&E-Projekte drittfinanziertes allgemeines Personal/thereof non-scientific staff financed by third parties (R&D projects)</i>	71	228	299
Insgesamt/Total	1.311	3.216	4.527

* Köpfe/heads

Quelle/Source: Wissensbilanz/Knowledge Balance Sheet & Rechnungsabschluss/closing of accounts; Zeitraum/Period of time: 2013

Studierende Wintersemester 2013/Students winter semester 2013 *



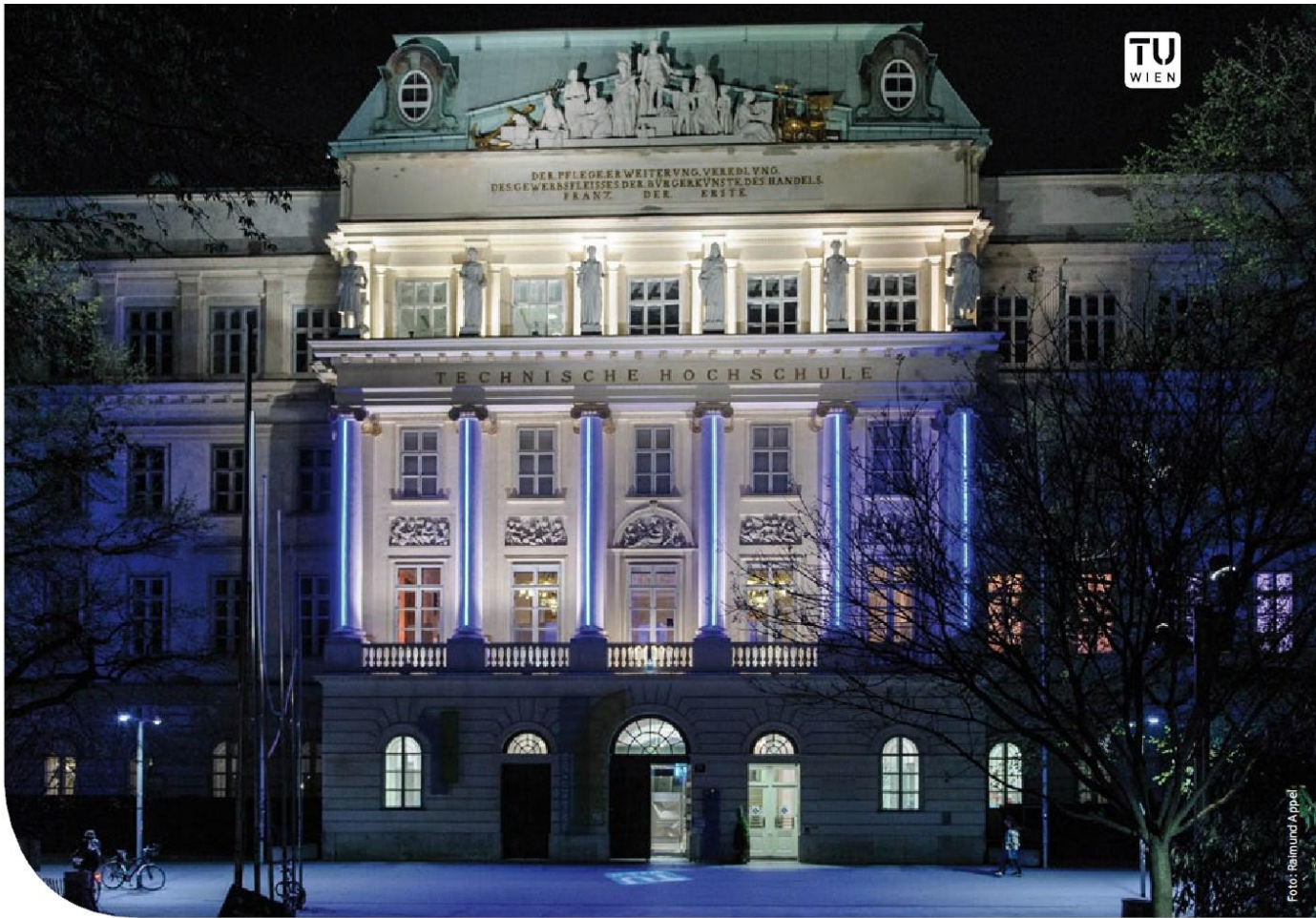
* Alle Zahlen beziehen sich auf Studien (nicht Studierende). Studierende, die mehrere Studien inskribiert haben, werden mehrfach gezählt
 Quelle/Source: Wissensbilanz/Knowledge Balance Sheet; Zeitraum/period of time: Wintersemester 2013/winter semester 2013

Kunst und Kultur/Arts & Culture

- 1 Wien Museum
- 2 Karlskirche
- 3 Technische Universität Wien (Hauptgebäude)
- 4 Evangelische Schulen am Karlsplatz
- 5 Generali Foundation
- 6 Theater an der Wien
- 7 Secession
- 8 Akademie der bildenden Künste Wien
- 9 Kunsthalle Wien – project space
- 10 Otto Wagner Pavillon
- 11 Vienna Business School
- 12 Künstlerhaus
- 13 Musikverein

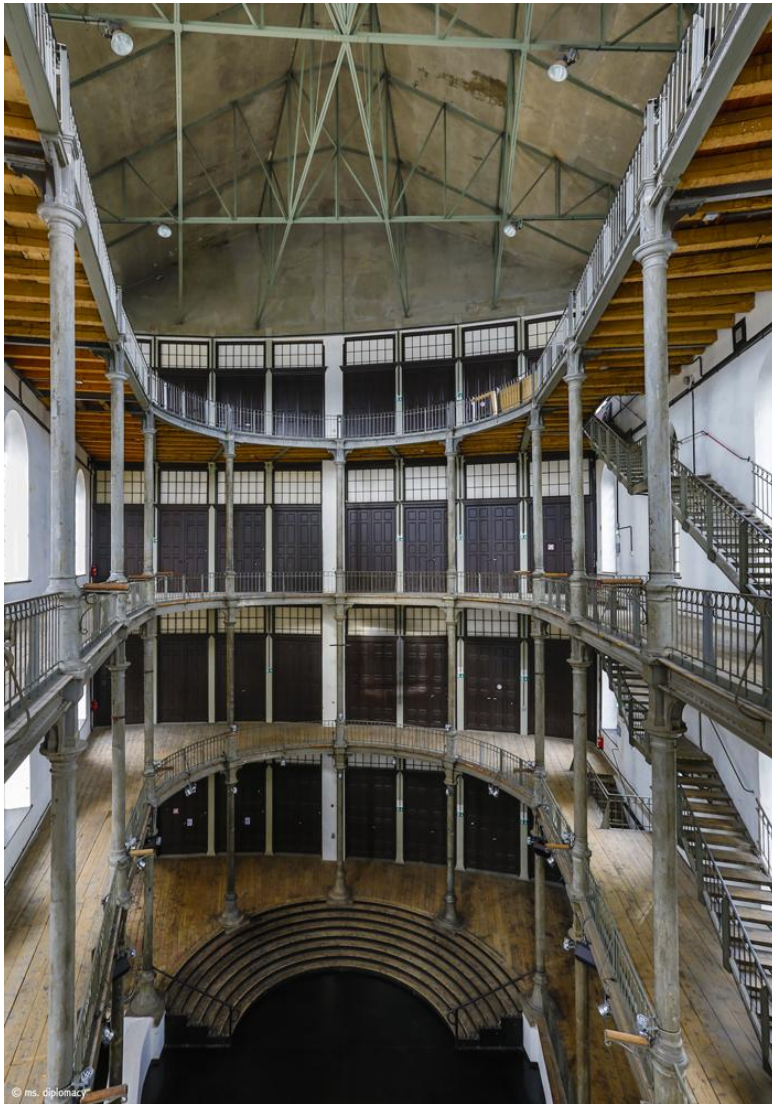


- 1 Wien Museum
- 2 St. Charles Church
- 3 Vienna University of Technology (main building)
- 4 Protestant schools at Karlsplatz
- 5 Generali Foundation
- 6 Theater an der Wien
- 7 Secession
- 8 Academy of Fine Arts Vienna
- 9 Kunsthalle Wien – project space
- 10 Otto Wagner Pavillon
- 11 Vienna Business School
- 12 Künstlerhaus
- 13 Musikverein









Intézetek, tanszék

E251 Institute of History of Art, Building Archaeology and Restoration

Department Name

	E251/1	History of Architecture and Building Archaeology
	E251/2	Monument Preservation and Industrial Archaeology
	E251/3	Art History

E253 Institute of Architecture and Design

Department Name

	E253/1	Building theory and Design
	E253/2	Housing Construction and Design
	E253/3	Department for Spatial and Sustainable Design
	E253/4	Building Construction and Design
	E253/5	Building Construction, Installation and Design
	E253/6	Design Theory and Practical Design



E259 Institute of Architectural Sciences

Department Name

	E259/1	Digital Architecture and Spatial Planning
	E259/2	Structural Design and Timber Engineering
	E259/3	Building Physics and Building Ecology
	E259/4	Theory of Architecture

E260 Institute of Urban Design and Landscape Architecture

Department Name

	E260/L	Landscape Planning and Garden Planning
	E260/P	Real Estate Development and Management
	E260/S	Urban Design








E264 Institute of Art and Design

Department Name

	E264/1	Drawing and visual languages
	E264/2	Three-Dimensional Design and Model Building

E280 Department of Spatial Development, Infrastructure, Environmental Planning

Department Name

	E280/1	Law
	E280/2	Regional Science
	E280/3	Public Finance and Infrastructure Policy
	E280/4	Local Planning
	E280/5	Transportation Systems Planning
	E280/6	Sociology
	E280/7	Regional Planning and Regional Development

Arbeitsbereiche des Department Raumplanung

E290 Computer Laboratory of the Faculty of Architecture and Planning

Department Name

	E290	Computer Laboratory of the Faculty of Architecture and Planning
--	------	---

We distinguish ourselves in Austria through the unique combination of architecture and regional planning in one common faculty.

Alapképzés: Építész Bsc, Urbanista Bsc

Mesterképzés: Építész Msc, Urbanista Msc, Építéstudomány Msc

Doktori képzés

Curriculum für das Bachelorstudium ARCHITEKTUR (033 243) an der Technischen Universität Wien - VOLLZEITSTUDIUM (6 Semester)

Stand: 01. Oktober 2013

1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester		5. Semester		6. Semester	
Orientierungsmodul Orientierungskurs* 3 ECTS											
Grundkurs Architektur und Darstellung VU - Gestaltungslehre * 7 ECTS VU - Darstellende Geometrie * 3 ECTS		Grundkurs Architektur und Konstruktion ¹⁾ VU - Hochbau 7 ECTS VU - Tragwerkslehre 3 ECTS VU - CAAD 1 3 ECTS		Hochbau und Tragwerk ²⁾ VU - Hochbau und Tragwerk 4,5 ECTS VU - CAAD 2 3,0 ECTS							
Grundlagen der Baukonstruktion VO - Hochbau Einführung * 3 ECTS VO - Tragwerkslehre Einführung * ³⁾ 2 ECTS		Statik und Festigkeitslehre VO - Statik und Festigkeitslehre * 2 ECTS		VO - Bausysteme und Bemessung 1,5 ECTS				Architekturforschung ¹⁾ VO - Methodologie der Architekturforschung 1 ECTS		SE - Wahlseminar 4 ECTS	
Bauphysik und Materialkunde VO - Materialkunde* 2 ECTS		VO - Bauphysik und Humanökologie * 2 ECTS		Hochbau und technischer Ausbau ¹⁾ VO - Hochbau 1 3 ECTS		VO - Hochbau 2 3 ECTS VO - Technischer Ausbau 2,5 ECTS		VO - Baudurchführung und AVA 2 ECTS			
Kunstgeschichte und Stadtentwicklung VO - Gegenwartsarchitektur 1 * 2 ECTS		VO - Architektur und Kunstgeschichte 1 * 2 ECTS VO - Stadtentwicklung* 2 ECTS		VO - Architektur und Kunstgeschichte 2 2 ECTS		Baugeschichte und Denkmalpflege ¹⁾ VO - Baugeschichte 1 2 ECTS		VO - Baugeschichte 2 2 ECTS VO - Denkmalpflege 2 ECTS			
Künstlerisches Gestalten VU - Zeichnen u. visuelle Sprachen 1 * 4 ECTS		VU - Zeichnen u. visuelle Sprachen 2 ¹⁾ 4 ECTS		UE - Dreidimensionales Gestalten ¹⁾ 5,5 ECTS VO - Dreidimensionales Gestalten ¹⁾ 1,0 ECTS		Studio Wohnbau ²⁾ UE - Studio Wohnbau 6 ECTS VO - Wohnbau 1,5 ECTS		Studio Hochbau ³⁾ UE - Studio Hochbau 6 ECTS UE - Technische Gebäudesysteme 2 ECTS		Integrativer Entwurf ⁴⁾ UE - Entwerfen (Bachelor) 10 ECTS	
				Studio Raumgestaltung ¹⁾ UE - Studio Raumgestaltung 6 ECTS VO - Raumgestaltung 1,5 ECTS		Studio Gebäudelehre ²⁾ UE - Studio Gebäudelehre 6 ECTS VO - Gebäudelehre 1,5 ECTS		Studio Städtebau ²⁾ UE - Studio Städtebau 6 ECTS VO - Städtebau 1,5 ECTS VU - Grundlagen der Landschaftsarchitektur 4 ECTS		VO - Bau- und Planungsrecht 2 ECTS	
freie Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer 4 ECTS		5 ECTS		2 ECTS		3,5 ECTS		3,5 ECTS		14 ECTS	
						Die freien Wahlfächer, Softskills, Wahlpflichtfächer unterteilen sich wie folgt:					
						Wahlmodul naturwissenschaftliche und technische Grundlagen		8 ECTS		(je 4 ECTS Übung bzw. Vorlesung)	
						Wahlmodul kultur- und sozialwissenschaftliche Grundlagen		4 ECTS			
						allgemeines Wahlmodul		2 ECTS			
						Fachübergreifende Qualifikationen (Softskills)		6 ECTS			
						Freie Wahlfächer beliebiger Studienrichtungen		12 ECTS			

* Aus diesem Angebot an Lehrveranstaltungen im Umfang von insgesamt 34 ECTS sind für die STEOP mindestens 18 ECTS zu absolvieren, wobei jedenfalls das Orientierungsmodul sowie mindestens eine Übung (Gestaltungslehre, Zeichnen und visuelles Sprachen 1 oder Darstellende Geometrie) darin enthalten sein müssen.

¹⁾ Voraussetzung: STEOP

²⁾ Voraussetzung: STEOP, Modul "Grundkurs Architektur und Konstruktion"

³⁾ Voraussetzung: STEOP, Module "Grundkurs Architektur und Konstruktion", "Hochbau und Tragwerk"

⁴⁾ STEOP; vier der fünf Studios (UE) mit je 6 ECTS aus den Modulen „Studio Raumgestaltung“, „Studio Wohnbau“, „Studio Gebäudelehre“, „Studio Hochbau“ und „Studio Städtebau“

⁵⁾ Für Absolventen einer Höheren Technischen Lehranstalt (Hoch- oder Tiefbau) kann diese Prüfung angerechnet werden.

Kapcsolatok

