



HIGH TECH.  
HIGH TOUCH.

# IDEALE RÄUME FÜR IHREN ANLASS.

## MITTEN IN GRAZ.

Graz ist einfach zu erreichen und hat viel zu bieten. Genießen Sie den Charme der Altstadt im grünen Herzen Österreichs. Von der Innenstadt kommend, erreichen Sie sehr einfach den Heuberger Campus im ursprünglichen Industriequartier der Grazer Vorstadt.

## SEMINARORT:

Der Heuberger Campus befindet sich in einem ehemaligen Bahnhofsgebäude mit einer Halle, in der bis in die 70er Jahre Lokomotiven gewartet wurden. Die Gebäude mit dem Baujahr 1874 wurden in mehrjähriger Bauzeit umfassend saniert und erweitert. Bei der Sanierung gingen wir nach ökologischen Gesichtspunkten vor: Heizung und Kühlung erfolgen über eine Luftwärmepumpe, die Beleuchtung über LED. Aluminiumelemente wurden für die Außenfassade verwendet, die gemäß dem Heuberger-Motto "Eloxal – vielseitig, schützend, schön" die hochwertige Veredelung, Farbenvielfalt und Möglichkeiten von Heuberger Eloxal dokumentieren.

Aufgrund besserer Lesbarkeit verzichten wir auf geschlechterspezifische Formulierungen. Soweit personenbezogenen Bezeichnungen nur in männlicher Form angeführt sind, beziehen sie sich auf Frauen und Männer gleichermaßen.

## SO ERREICHEN SIE UNS.

### ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL:

- **STRASSENBAHN LINIE 5:**  
Haltestelle Karlauergürtel (XXXLutz),  
ca. 3 Minuten Fußweg
- **BUS LINIE 67 ODER LINIE 39:**  
Haltestelle Karlauer Kirche/Citypark,  
ca. 6 Minuten Fußweg

### PRIVATE VERKEHRSMITTEL:

- **PKW:** Autobahn A2
- **AUSFAHRT GRAZ OST:**  
Von Wien kommend - Conrad von Hötzendorf  
Straße - Schönaugürtel - Lagergasse
- **AUSFAHRT FELDKIRCHEN:**  
Von Klagenfurt/Salzburg kommend -  
Triesterstraße - Karlauer Gürtel - Lagergasse
- **PARKPLÄTZE:**  
Für Seminarteilnehmer werden reservierte  
Parkplätze angeboten.



HIGH TECH.  
HIGH TOUCH.

# MODERNSTE AUSSTATTUNG UND TECHNOLOGIE AN EINEM ORT.

## DER HEUBERGER CAMPUS.

### MENSCHEN ENTWICKELN – UNTERNEHMEN STÄRKEN.

Kontinuierliche Aus- und Weiterbildung ist ein Schlüsselfaktor für Wachstum, Entwicklung und Gewinn eines Unternehmens. Heuberger Eloxal hat schon 1995 begonnen die Akademie für Oberflächentechnik für eigene Mitarbeiter und Kunden aufzubauen. Die Akademie hat das Ziel hochwertiges Fachwissen im Bereich Oberflächentechnik zur Verfügung zu stellen. Heuberger hat dafür den Staatspreis Knowledge, den Trigos-Preis und mehrere Stars of Styria für die Lehrlingsausbildung erhalten. Mit dem Heuberger Campus als modernes Weiterbildungszentrum hat die Akademie 2017 eine neue Heimat gefunden, die bereits intensiv von Kunden und Interessenten genutzt wird.

### VIEL PLATZ FÜR IHRE BILDUNG!

Modern ausgestattete Räume stehen nicht nur Heuberger-Kunden, sondern auch Teilnehmern der Heuberger Akademie zur Verfügung. Diese werden ganzjährig für Seminare, Workshops, Präsentationen oder kleinere Veranstaltungen bis zu 40 Personen vermietet.

” Der Heuberger Campus versteht sich als Zentrum und Forum für Wissenstransfer, Erfahrungsaustausch und Weiterbildung in den Bereichen Naturwissenschaften, Ingenieurwissenschaften und Technik. “

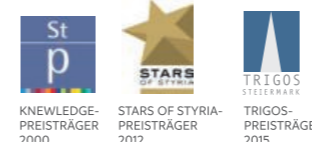
MENSCHEN ENTWICKELN, UNTERNEHMEN STÄRKEN.

A. HEUBERGER ELOXIERANSTALT GMBH

A-8020 Graz — Lagergasse 135 — campus@heuberger.at — campus.heuberger.at

T +43 316 27 16 54 — F +43 316 27 16 54-4

 **HEUBERGER  
CAMPUS**  
campus.heuberger.at

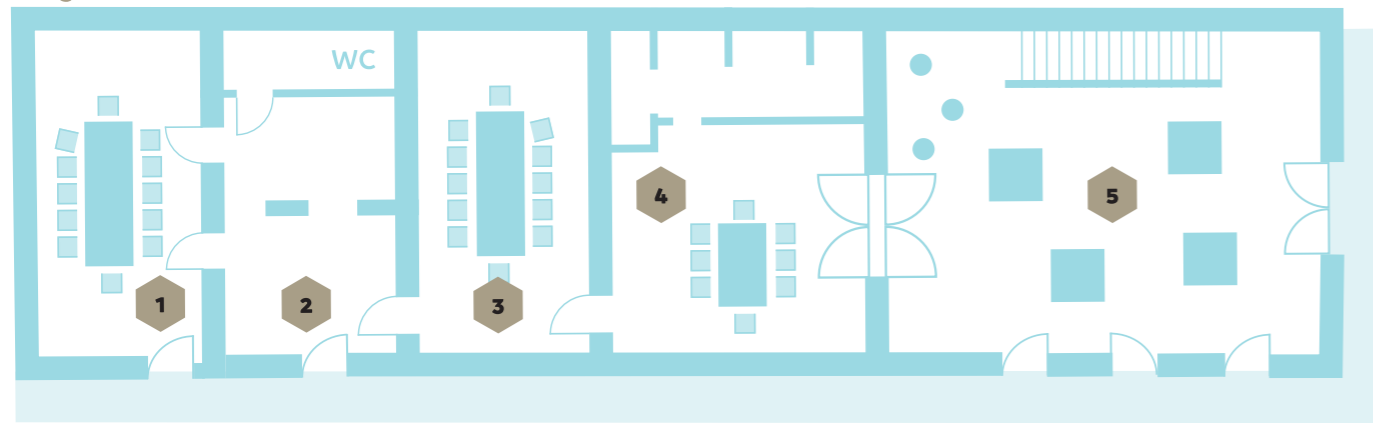


 **HEUBERGER  
CAMPUS**  
campus.heuberger.at

## LEBEN IST LERNEN.

BESONDERS VORTEILHAFT:  
EIN ATTRAKTIVER CAMPUS IN RUHIGER LAGE.

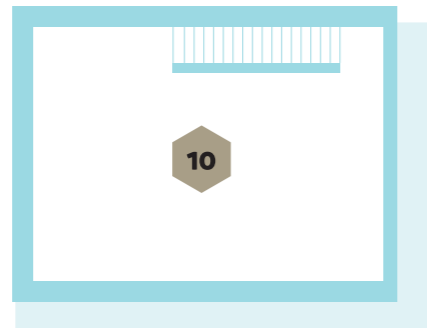
### Erdgeschoss



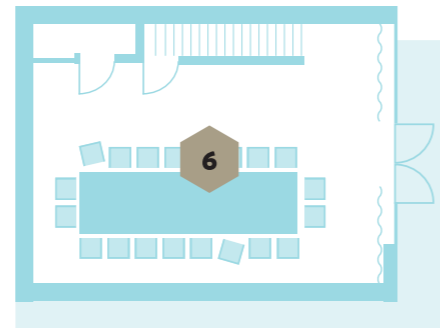
### Labore



### Dachgeschoss



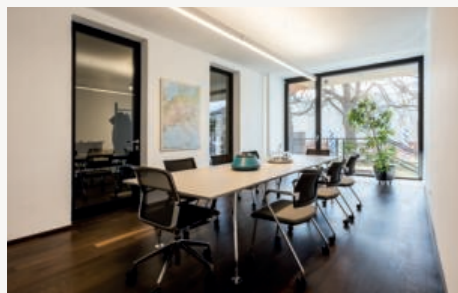
### Untergeschoss



## SEMINARRÄUME:

AUF 400M<sup>2</sup> RAUM BIETEN WIR IHNEN 4 MULTIFUNKTIONALE SEMINARRÄUME MIT INNOVATIVER  
TECHNIK UND AUSSTATTUNG. PERFEKT FÜR SEMINARE, MEETINGS, WORKSHOPS UND PRÄSENTATIONEN.

### 1 NIELS BOHR



**Raumgröße:** 27 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 8 Stühle & 1 fixer Tisch  
1 Beamer  
1 Flipchart & 1 Whiteboard  
**Belegung:** bis 12 Personen

Der dänische Physiker Niels Bohr erhielt 1922 den Nobelpreis für die Erforschung von Atomstrukturen und die von Atomen ausgehende Strahlung. Der Raum befindet sich im Erdgeschoss und hat direkten Zugang zur Terrasse.

### 3 ERNEST RUTHERFORD



**Raumgröße:** 28 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 8 Stühle & 1 fixer Tisch  
1 Beamer  
1 Flipchart & 5 Whiteboards  
**Belegung:** bis 10 Personen

Der Seminarraum trägt den Namen von Ernest Rutherford. Der neuseeländische Physiker galt als bedeutendster Experimentalphysiker seiner Zeit, seine bekanntesten Beiträge stammen aus dem Gebiet der Atomphysik. Im Erdgeschoss befindet sich der modern ausgestattete Raum, der für Seminare, Meetings, Workshops und Präsentationen geeignet ist.

### 5 MARIE CURIE



**Raumgröße:** 62 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 35 Stühle  
Integrierte Tonanlage  
1 Beamer, 1 Leinwand  
**Belegung:** bis 36 Personen

Die Physikerin und Chemikerin Marie Curie, die mit ihrer Forschung das Wort „radioaktiv“ prägte und bis heute die einzige Frau unter den Mehrfach-Nobelpreisträgern ist, ist zusätzlich geeignet für Auszeichnungsveranstaltungen und auch Buchpräsentationen.

### 6 RICHARD FEYNMAN



**Raumgröße:** 37 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 12 Stühle & 6 mobile Tische  
1 integrierte Tonanlage & Video Wall  
2 Beamer, 2 Leinwände  
1 Laptop, 1 Flipchart  
2 interaktive Whiteboards  
5 Whiteboards  
**Belegung:** bis 20 Personen

Dieser Seminarraum wurde nach dem amerikanischen Physiker und Nobelpreisträger Richard Feynman benannt, der wesentliche Beiträge zum Verständnis der Quantenfeldtheorien geliefert hat.

## LABORE:

### 7 WERNER HEISENBERG LABOR-WORKSHOP-RAUM



**Raumgröße:** 30 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 6 Stühle & 1 mobiler Tisch  
1 Laptop, 1 Drucker  
1 Kopierer, 1 Scanner  
1 Flipchart

**Belegung:** bis 6 Personen

Nach einem der wichtigsten Physiker des 20. Jahrhunderts wurde der Workshop-Raum und die Oberflächen Mediathek neben dem Lise Meitner-Labor benannt. Der deutsche Wissenschaftler Werner Heisenberg gilt als Begründer für die Quantenmechanik und erhielt 1932 den Nobelpreis für Physik. Der Labor-Workshop-Raum, mit direktem Zugang zur Terrasse, befindet sich im Erdgeschoss der Heuberger Surface Labs im Tech Gate Graz.

### 8 LISE MEITNER LABOR FÜR WERKSTOFFTECHNIK

**Raumgröße:** 16 m<sup>2</sup>

Das Labor für Werkstofftechnik trägt den Namen der österreichischen Kernphysikerin Lise Meitner. Gemeinsam mit ihrem Neffen veröffentlichte sie 1939 die erste physikalisch-theoretische Erklärung der Kernspaltung, die später von Kollegen nachgewiesen wurde. Das Labor befindet sich im Erdgeschoss neben Werner Heisenberg und hat drei Laborplätze.

### 9 NICOLA TESLA LABOR FÜR ELEKTROCHEMIE

**Raumgröße:** 16 m<sup>2</sup>

Der kroatische Physiker und Elektroingenieur Nicola Tesla ist Namensgeber für das Elektrochemie-Labor. Ihm haben wir die Entwicklung des heutigen Zweiphasenwechselstrom-Systems zu verdanken. Das Labor hat drei Laborplätze.

## PAUSEN- & LESERÄUME:

### 2 ERWIN SCHRÖDINGER EMPFANG MIT GARDEROBE

**Raumgröße:** 23 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 2 Stühle & 2 fixe Tische  
1 Infoscreen  
2 Laptops, 1 Drucker

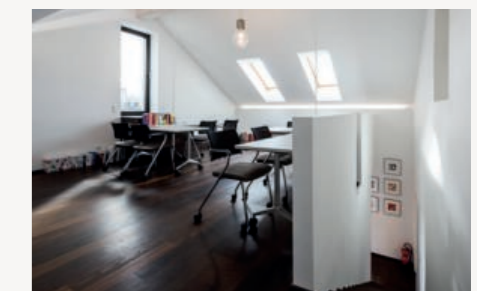
Der österreichische Physiker und Wissenschaftstheoretiker Erwin Schrödinger, Nobelpreisträger für Physik im Jahre 1933, liefert den Namen für unseren Empfang. Ihm ist das mittlerweile sehr bekannte Gedankenexperiment „Schrödingers Katze“ zu verdanken. Im Erdgeschoss gelegen, werden Seminar- und Workshop-Teilnehmer hier von unserem freundlichen Mitarbeitern empfangen.

### 4 AKADEMIE CAFÉ

**Raumgröße:** 20 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 6 Stühle & 2 mobile Tische  
1 Infoscreen

Das Akademie Café ist im Erdgeschoss und hat direkten Zugang zur Terrasse. Im Café stehen Ihnen in Selbstbedienung Wasser und optional Heißgetränke zur Verfügung. Außerdem ist es zusätzlich ausgestattet mit einer Lesecke und einem Terminal.

### 10 ISAAC NEWTON BIBLIOTHEK



**Raumgröße:** 25 m<sup>2</sup>  
**Ausstattung:** 8 Stühle & 4 mobile Tische  
1 Flipchart  
**Belegung:** bis 12 Personen

Die Bibliothek wurde nach Sir Isaac Newton benannt, der dank seine Leistungen auf den Gebieten Physik und Mathematik als einer der bedeutendsten Wissenschaftler aller Zeiten gilt. Der Raum ist geeignet für Meetings und Workshops und hat direkten Zugang zur Dachterrasse.