

## Leben, wo der Winter ein Genuss ist



### WIRAktuell

Gewinnspiel  
Vier Nächte in Nesselwang S. 45

Studieren in der Region  
Altötting und Mühldorf S. 10

Freizeit-Tipps  
Hier gibt's Spaß im Schnee S. 19

Christkindlmärkte  
Die schönsten Termine S. 27 - 30

Kultur  
In der Weihnachtszeit S. 31 - 36

### SPORT

#### Volleyball

Überraschend ist die erste Herrenmannschaft der Mühldorfer Volleyballabteilung nach einer überaus erfolgreichen Saison 2012 und 2013 in die 3. Liga aufgestiegen. **Seite 15**

### WIRTSCHAFT

#### Camba Bavaria

Von der Schau-Anlage eines Herstellers von Brauanlagen zum Geheimtipp für Bierliebhaber: Die Brauerei Camba Bavaria in Truchtlaching entwickelt sich gut. **Seite 37**

### PORTRÄT

#### Holzbildhauerin

Bärbl Völz aus Seon hat sich das Schnitzen, Fassmalen und Vergolden selbst beigebracht. Heute ist die 65-Jährige Holzbildhauerin aus Leidenschaft. **Seite 3**

## B+D maßgeblich am Innenausbau der Wirtschaftsuniversität Wien beteiligt

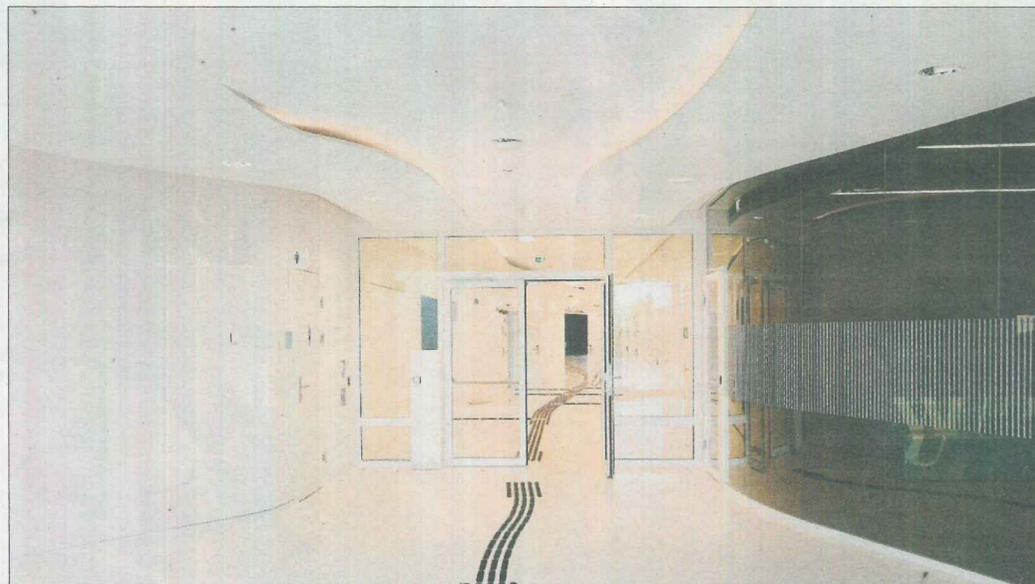
# Geradlinig und doch rund

Es war eine der größten Universitätsbaustellen der Welt und eine der größten Baustellen Europas. Seit seiner offiziellen Eröffnungsfeier Anfang Oktober bietet der neue Campus der Wirtschaftsuniversität Wien Platz für 23 000 Studenten. In weniger als vier Jahren Bauzeit wurde eine Nutzfläche von rund 100 000 Quadratmetern zu einem der modernsten Universitätscampuse entwickelt. Ein Masterplan, sechs Gebäude von sechs international renommierten Architekturbüros und großzügige Freiflächen machen den neuen Welthandelsplatz zwischen der Wiener Messe und dem Prater zu einem Vorzeigebauwerk in Sachen Architektur und Nachhaltigkeit. Denn dem gesamten Bau liegt ein „Green Building“ Konzept zugrunde, demzufolge unter anderem Lebenszykluskosten minimiert und

die Energieeffizienz der Gebäudehülle sowie der technischen Anlagen gesichert werden sollen.

Das Töginger Unternehmen „Baierl + Demmelhuber“ wurde mit dem Innenausbau von vier der sechs Gebäude beauftragt – in nur einem Jahr wurde dieser Auftrag erfolgreich abgewickelt. Trotz der vollkommen unterschiedlichen und individuellen Architekturen der einzelnen Objekte, hatten alle eines gemeinsam: Es wurden höchste Qualitätsansprüche an die Leistungsfähigkeit der Akustik gestellt. Zudem forderten die Themen Brandschutz und Raumklima hohes technisches Know-how vom B+D-Team.

Geschwungene, dabei aber vollkommen klare Linien mit starken Kontrasten charakterisieren das Departmentgebäude von Architekt Hitoshi Abe, in dem Seminar-



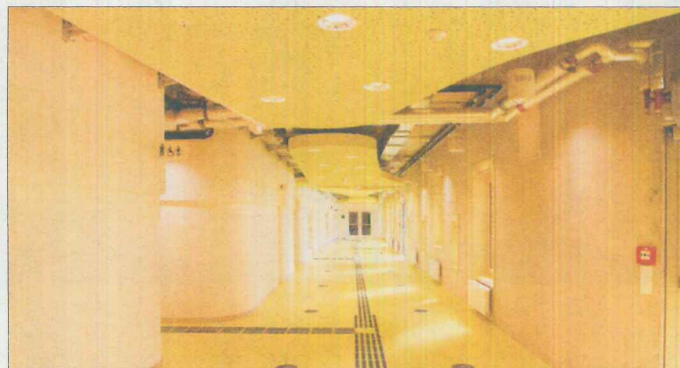
In nur einem Jahr Bauzeit hat das Töginger Unternehmen „Baierl + Demmelhuber“ den Innenausbau von vier Gebäuden des Wirtschaftscampus in Wien abgewickelt und dabei auf geschwungene und dennoch klare Linien gesetzt. – Fotos: B+D

räume und Büros untergebracht sind. Die runden Linien im Innenbereich folgen dabei der Außenfassade und überschneiden sich mehrmals über unterschiedliche Ebenen, um sich schließlich an den Enden des Gebäudes wieder zu vereinen.

### Hohe Ansprüche an Akustik und Schall

B+D realisierte hier geschwungene Akustikvorsatzschalen in den Mohawk-Bereichen und Akustikverkleidungen der Treppenuntersichten in geneigter Form. Neben Glastrennwänden mit Türelementen und Hohlraum- bzw. Doppelböden, wurden die lichtdurchfluteten Räumlichkeiten mit Akustikdeckensegel in dreidimensionaler Sonderform ausgestattet. Für eine optimierte Raumakustik kamen feine Akustikputze zum Einsatz.

In der Spezialbibliothek für Sozialwissenschaften sorgen nicht nur die Bücher für interessante Vielfalt. Aus baulicher Sicht überzeugt vor allem ein klar strukturiertes Design, das mit allen Raffinessen des Innenausbaus gespickt ist. Der Lesebereich im Erdgeschoß wurde mit einer Kombination aus Brandschutzdecke und Kühldecke aus Blähgranulatplatten mit Akustikbeschichtung ausgestattet – eine technisch aufwändige Lösung, die eine komplexe Planung der Ab-



hängungen und letztlich einer Zustimmung im Einzelfall bedurfte. Im Obergeschoß kamen schwarze Metalldeckenbaffeln zum Einsatz, die – abgehängt von der Rohbetondecke – zusätzlichen Schallschutz bieten und durch den Materialmix den Zeitgeist des Gebäudes betonen.

In komplettem Kontrast dazu steht das benachbarte Departmentgebäude, das unter anderem das Rektorat beheimatet. Das Architekturbüro CRABstudio aus London setzte hier auf die gesamte Bandbreite der Farbskala und kombinierte diese mit organischen Formen. Für „Baierl + Demmelhuber“ bedeutete dies die Planung, Fertigung und Montage von 88 verschiedenen Deckensegeln aus etwa 800 Einzelteilen, die in ihrer Form an Amöben erinnern.

Aber auch in Sachen „Formen für Akustikelemente“ wurde das gesamte Portfolio ausgenutzt: Von recht-

eckig, über zylinderförmig, bis hin zu kugelförmig: Je nach Bereich kamen unterschiedlichste Baffeln zum Einsatz.

„Baierl + Demmelhuber“ mit Sitz in Töging im Landkreis Altötting (kurz B+D) bietet integrierte Systemlösungen im Ausbau – im Einzelgewerk oder als schlüsselfertige Gesamtleistungen – von Planung, Konstruktion, Produktion bis Montage und Service. Mit 340 Mitarbeitern an fünf Standorten werden Kunden aus und in ganz Europa betreut. Retail-Projekte wie die Flagships von Louis Vuitton in München und Wien gehören dabei ebenso zum Portfolio wie die exklusiven Flughafen-Lounges von Emirates, Industriekunden wie Carl Zeiss und die VW-Gruppe oder öffentliche Großprojekte wie die Shopping City Süd Wien-Vösendorf. 2012 erwirtschaftete B+D damit einen Umsatz von rund 86 Mio Euro. – wir

#### ANZEIGE

### baierl + demmelhuber

Wir bauen Innenräume mit Herz + Verstand!

Schlüsselfertige Komplettlösungen im hochwertigen Laden- und Innenausbau.

Europaweit und darüber hinaus.

Retail: Stores + Shops  
Öffentliche Großprojekte  
Büro + Verwaltung  
Hotels + Lounges

www.demmelhuber.de

