


Institute	Area
Fakultät für Mathematik, Informatik und Physik (4, Fläche 52,70 [m ²])	52,70 [m ²]
Mathematik (19, Fläche 607,32 [m ²])	607,32 [m ²]
Stadt- und Raumplanung (6, Fläche 252,13 [m ²])	252,13 [m ²]
Experimentelle Architektur, Hochbau (1, Fläche 70,54 [m ²])	70,54 [m ²]
Fakultät für Technische Wissenschaften (18, Fläche 351,43 [m ²])	351,43 [m ²]
Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Vermessung und Geoinformation (4, Fläche 124,28 [m ²])	124,28 [m ²]
Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Geometrie und CAD (3, Fläche 111,13 [m ²])	111,13 [m ²]
Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Technische Mathematik (4, Fläche 138,56 [m ²])	138,56 [m ²]
Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Festigkeitslehre, Baustatik und Tragwerkslehre (8, Fläche 234,37 [m ²])	234,37 [m ²]
Grundlagen der Technischen Wissenschaften, AB Angewandte Mechanik (6, Fläche 193,70 [m ²])	193,70 [m ²]
Infrastruktur, AB Umweltechnik (10, Fläche 330,08 [m ²])	330,08 [m ²]
Infrastruktur, AB Geotechnik und Tunnelbau (5, Fläche 166,12 [m ²])	166,12 [m ²]
Infrastruktur, AB Intelligente Verkehrssysteme (5, Fläche 166,12 [m ²])	166,12 [m ²]
Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Baubetrieb, Bauwirtschaft und Baumanagement (6, Fläche 222,26 [m ²])	222,26 [m ²]
Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Holzbau (5, Fläche 151,72 [m ²])	151,72 [m ²]
Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Massivbau und Brückenbau (4, Fläche 124,30 [m ²])	124,30 [m ²]
Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Stahlbau und Mischbautechnologie (3, Fläche 82,49 [m ²])	82,49 [m ²]
Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Materialtechnologie (6, Fläche 193,54 [m ²])	193,54 [m ²]
OH Österreichische Hochschüler*innen (1, Fläche 70,78 [m ²])	70,78 [m ²]
Konstruktion und Materialwissenschaften, AB Energieeffizientes Bauen (9, Fläche 304,84 [m ²])	304,84 [m ²]
Universität Innsbruck (42, Fläche 2166,02 [m ²])	2166,02 [m ²]

Technikerstraße 19a CT-TE019a-EG		
GEBÄUDE und INFRASTRUKTUR Josef-Hörnstraße 5-7 A-6020 Innsbruck Tel: +43(0)512/507-2150		
Containersiedlung		kein Maßstab! Planformat A4
Änderungen / Meldungen an: marco.pesserer@uibk.ac.at		9 April 2013