







Das Haus

Am 29. Oktober 2009 wurde die dritte Ausbaustufe des Vienna Institute of Biotechnology in der Wiener Muthgasse eröffnet. Der Spatenstich für den Erweiterungsbau am BOKU Standort Muthgasse erfolgte im Juni 2007. Das Gebäude ("Muthgasse III") wurde nach rund zweijähriger Bauzeit errichtet: Von der Glamas Beteiligungsverwaltungs GmbH & Co. "Alpha" KEG, einem Konsortium aus BAI, Porr Solutions, Wiener Stadtentwicklungsgesellschaft und der MAP Bürodienstleistung GesmbH.

Die BOKU nutzt im neuen Haus rund 14.000 m² selbst. Die übrige Fläche belegen Betriebe aus den Bereichen Biotechnologie und Pharmazie.

Verbunden ist das neue Gebäude mit den bestehenden BOKU-Gebäuden durch eine Fußgängerbrücke mit 24 m Spannweite. Sie stellt eine direkte, witterungsgeschützte Verbindung dar, die einen vom Verkehr ungestörten Übergang sowie den einfachen Transport von Gerätschaften zwischen den beiden durch die Muthgasse getrennten Gebäuden ermöglicht. Bei der Brücke handelt es sich um eine auf Stahlbetonfundamenten und Scheiben gelagerte Holzfachwerkskonstruktion mit verglasten Seitenelementen. Der Entwurf stammt vom Architekturbüro Hoffmann - Janz ZT GmbH. Unter anderem aufgrund des Nutzers BOKU wurde ganz bewusst auf den nachwachsenden Rohstoff Holz zurückgegriffen.

Quellen: www.vibt.at (29.24.2014)

Simon Zeisel

Simon Zeisel wurde am 10. April 1854 in Lomnice/Lomnitz (Mähren) geboren. Er absolvierte das Deutsche Gymnasium in Brünn mit Auszeichnung. 1874 inskribierte er Chemie an der Universität Wien, wo er 1879 promovierte. Im selben Jahr wurde er zum Assistenten am II. chem. Laboratorium (Leitung Adolf Lieben) der Universität Wien bestellt. Am 1. Jänner 1892 wurde er als ao. Professor für allgemeine Chemie und Agrikulturchemie an die Hochschule für Bodenkultur berufen. Mit dem Erlass vom 19. Jänner 1894 wurde er zum ordentlichen Professor ernannt. Zeisel übersiedelte die Lehrkanzel aus den unzulängli-

chen Räumen in der Laudongasse in das "Chemie-gebäude" auf der Türkenschanze, wo er das Institut entsprechend ausbauen konnte. Im Studienjahr 1899/1900 bekleidete Zeisel das Rektoramt an



der Hochschule für Bodenkultur.

Mit seinem Lehrer Adolf Lieben führte Zeisel in den Achtzigerjahren des 19. Jahrhunderts eine Reihe von Arbeiten über die Kondensation der Aldehyde aus, die zur Liebenschen Kondensationsregel führten. Von bleibendem Wert erwiesen sich seine Bestimmungsmethoden für Glyzerin und besonders für Methoxylgruppen. Die "Zeiselsche Methoxylgruppenbestimmung" ist eine allgemein bekannte Methode.

Simon Zeisel verstarb am 10. Jänner 1933.

Quellen: Franke, Adolf: Simon Zeisel, Österreichische Chemiker-Zeitung, jg. 36, 1933, S.75-78