



## Statusseminar InnoProfile-Nachwuchsgruppe "Künstliche Bindeproteine"

**Wann:** 24. Februar 2011

**Wo:** Melanchthonianum  
Hörsaal B  
Universitätsplatz 8/9  
06108 Halle (Saale)

### Programm

09:30 Eröffnung und Grußworte

### Technologische Entwicklungen

Chair: Sladjana Tomić

09:45 Sven Pfeifer, InnoProfile  
*Von der Zielstruktur zum Bindeprotein – Die InnoProfile-Technologieplattform*

10:10 Marian Schneider, InnoProfile  
*Die N-terminale Domäne des humanen  $\gamma$ B-Kristallins als Gerüstprotein für  
artifizielle Bindeproteine*

10:35 Kaffeepause

### Anwendungsbeispiele für die InnoProfile-Technologieplattform

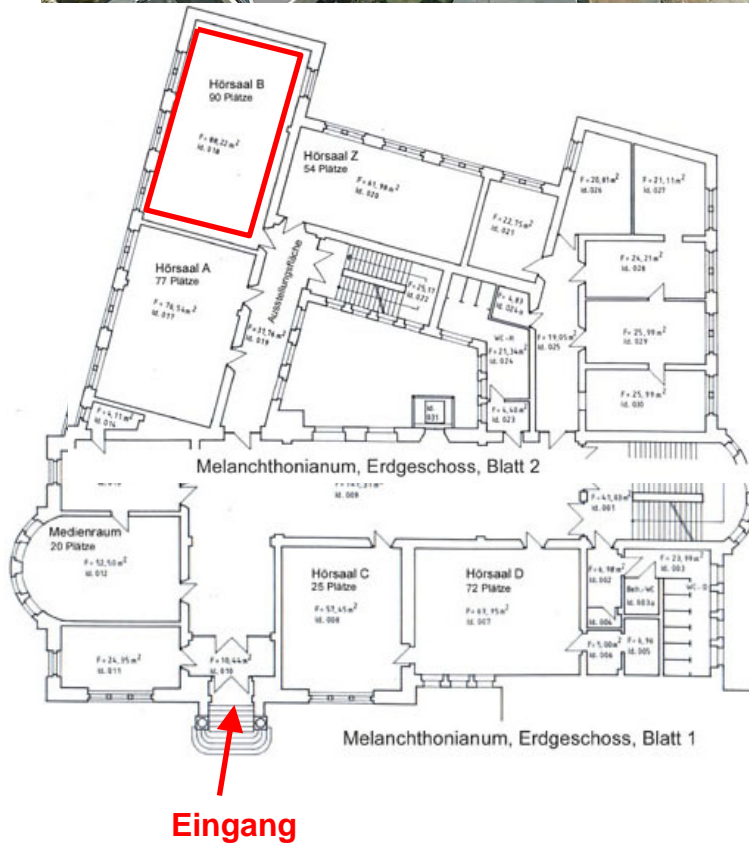
Chair: Patrick Studte

10:50 Qi Zhang, InnoProfile  
*Die N-terminale Domäne des PTH1-Rezeptors als spezifische Zielstruktur für  
künstliche Bindeproteine*

11:15 Andreas Hoffmann, InnoProfile  
*Einblicke in den Bindungsmodus eines Ubiquitin-basierten TNF $\alpha$ -Binders*



**Tagungsort**  
 Melanchthonianum - Hörsaal B



**Anreise**

[www.vm.uni-halle.de/anfahrt](http://www.vm.uni-halle.de/anfahrt)