



Projekt »P« - Wohnen und Arbeiten in einem nachhaltig geplanten Modulsystem: Der Architekt Wolfgang Bühler wandte sich mit der Idee eines Forschungsprojektes über Inneneinrichtungen zu dem von ihm entwickelten Modulbausystem an die Fakultät für Innenarchitektur der Hochschule Rosenheim, seinen ehemaligen Studienort. »P's« sind für den Transport zusammenfaltbare und flexibel sowie temporär aufstellbare Raumeinheiten. Wie können diese universellen Strukturen nun individuell als Wohneinheiten, Büros, Hotels, Seminarräume, Flüchtlingsunterkünfte etc. ausgestattet werden, ohne dass die schnelle Auf- und Abbaubarkeit darunter leidet? Wie können die Strukturen von einer individuellen Nutzung zu einer anderen in kurzer Zeit und mit geringem Aufwand umgerüstet werden? Dies war der Kern des Forschungsprojektes, welches mit Studierenden des 6. Semesters im Fach Interior Design durchgeführt wurde. Zuerst standen dabei unterschiedliche Nutzungsszenarien im Fokus, von denen dann die Gemeinsamkeiten herausgearbeitet wurden. Zum Projektende wurden zwei Ausstattungsszenarien von den Studierenden als Prototypen im Maßstab 1:1 umgesetzt. Das Projekt fand im Sommersemester 2014 statt.

Prof. Kilian Stauss

Studierende:  
Magdalena Buserenfrind  
Christiane Brandl  
Christina Chatzilasaris  
Tobias Dreyer  
Sandra Diehl  
Anna Eberharter  
Maria Groß  
Julia Haas  
Lena Hainzinger  
Valentina Hobel  
Isabell Mitter  
Kim Oberdorfer  
Anastasia Piss  
Polly Pitz  
Annika Reiss  
Jessica Reif  
Ira Roetsch  
Annette Sennes  
Simon Senoner  
Valerie Stiebler  
Carola Volk





