

## NEUE PROFESSOREN



© WSI

**]** *Don't fight forces, use them.*  
Richard Buckminster Fuller

### Stefan Peters

ist seit dem 1. August 2010 Universitätsprofessor für Tragwerksentwurf.

*„Das Institut für Tragwerksentwurf befindet sich an der Schnittstelle zwischen Architektur und Bauingenieurwesen. In der Lehre vermitteln wir am Institut Kenntnisse über die Funktionsweisen und das Entwickeln verschiedenster Tragkonstruktionen. In einem Forschungsschwerpunkt beschäftigt sich das Institut mit der Untersuchung von Einsatzmöglichkeiten robotergestützter Füge- und Fertigungsmethoden für baupraktische Anwendungen.“*

**Geboren:** 29. Mai 1972 in Stuttgart

**Ausbildung:**

- 1992 – 1998 Bauingenieurstudium Universität Stuttgart
- 2000 – 2006 Wissenschaftlicher Assistent am Institut für Tragkonstruktionen und Konstruktives Entwerfen der Universität Stuttgart  
Dissertation „Kleben von GFK und Glas für baukonstruktive Anwendungen“, Promotion zum Dr.-Ing.

**Beruflicher Werdegang:**

- 1998 – 2000 Projektingenieur im Ingenieurbüro Dietmar Kirsch
- 2001 – 2002 Projektingenieur im Ingenieurbüro Werner Sobek Ingenieure GmbH & Co. KG, Stuttgart
- 2006 – 2008 Gastdozentur für Tragwerkslehre Universität der Künste, Berlin
- 2007 – 2010 Lehrauftrag für Tragwerkslehre, Staatliche Akademie der Bildenden Künste, Stuttgart
- 2007 – heute ENGELSMANN PETERS Beratende Ingenieure GmbH, Stuttgart

**Persönliches:**

Freizeit/Hobbys: Sport, Literatur; Familie: verheiratet, 2 Kinder



© privat

**]** *Das Schwierige liegt darin, die Seele des Dichters mit dem Wissen und der Erfahrung des Technikers in Einklang zu bringen. Noch schwieriger ist es, die Umwelt zum Verständnis der Werte zu erziehen, welche aus der Verbindung von Dichter und Techniker entstehen können.*

Pier Luigi Nervi, 1934 \*

### Oliver Enghardt

ist seit dem 1. August 2010 Universitätsprofessor für Baukonstruktion.

*„Die neu geschaffene Professur für Baukonstruktion befasst sich mit der Entwicklung und konstruktiven Gestaltfindung von Tragstrukturen und Hüllkonstruktionen im Hochbau. Sie vereint in Forschung und Lehre das werkstoffübergreifende Analysieren, Konstruieren und Entwerfen. Sie steht damit im Spannungsfeld von Bauingenieurwesen und Architektur und soll eine innovative Verknüpfung zwischen den beiden Bau fakultäten bilden.“*

**Geboren:** 13. April 1970 in Geisenfeld (Bayern)

**Ausbildung:**

Studium im Rahmen eines Doppeldiplomprogramms (Ingénieur Générale und Dipl.-Ing.)

- 1999 Diplom Bauingenieurwesen an der Technischen Universität München
- 2004 Forschungsaufenthalt am Lightweight Structures Research Unit der UNSW Sydney
- 2007 Promotion zum Dr.nat.techn. an der Universität für Bodenkultur in Wien

**Beruflicher Werdegang:**

- 1986 – 2000 Konstrukteur/Tragwerksplaner, Grad Ingenieurplanungen, Ingolstadt
- 1999 – 2005 Lehrbeauftragter/Universitätsassistent am Institut für Tragwerkslehre und Ingenieurholzbau, Fakultät für Architektur und Raumgestaltung, Technische Universität Wien
- 2005 – 2007 Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Institut für konstruktiven Ingenieurbau, Universität für Bodenkultur Wien
- 2008 Arup London, Senior Structural Engineer „Facade Engineering“ und „Materials Consultance“
- 2008 – 2009 Werner Sobek Stuttgart, Senior Structural Engineer Tragwerksplanung
- 2010 Gründung eines eigenen Ingenieurbüros in München

**Persönliches:**

Freizeit/Hobbys: Reisen, Surfen, Snowboarden, Biken, Kunst, Theater, Musik;

Familie: verheiratet, 1 Kind

\* Anmerkung: Es handelt sich hierbei nicht unbedingt um ein „Lieblingszitat“, beschreibt aber sehr treffend die Aufgabenstellung der Professur.