

Manfred Schuller

Zum 1. März 2006 wurde Prof. Manfred Schuller, Professor für Bau- forschung und Baugeschichte an der Universität Bamberg, auf den Lehr- stuhl für Baugeschichte, Historische Bau- forschung und Denkmalpflege berufen (Nachfolge Prof. Wolf Koenigs).

Manfred Schuller, geboren 1953, studierte Architektur an der TUM und promovierte dort 1983 am Lehr- stuhl für Baugeschichte und Bau- forschung. Nach einem Forschungs- stipendium in Venedig wurde er 1986 an die Universität Bamberg berufen. Dort betreute er das Aufbaustudium

– seit 2003 Masterstudium – »Denk- malpflege«, wobei ihm die Verbin- dung von Lehre und Forschung be- sonders wichtig war. Sein Forschungs- gebiet ist die Untersuchung histori- scher Bauwerke von der Erfassung bis zur Datierung und Rekonstruktion der verschiedenen Bauzustände. Griechische Tempel, islamische Grab- bauten, mittelalterliche Dome, Kir- chen der Renaissance und barocke Gärten zeigen das weit gespannte Interesse.



Manfred Schuller *Foto: privat*



Olaf Stursberg

Zum 1. April 2006 wurde Dr. Olaf Stursberg, Oberingenieur für Steuer- ung und Regelung an der Univer- sität Dortmund, auf das Extraordina- riat für Industrielle Automatisierungs- systeme der TUM berufen.

Olaf Stursberg, geboren 1970, studierte Chemieingenieurwesen an den Universitäten Dortmund und Leeds. Nach der Promotion zum The- ma der algorithmischen Verifikation technischer Systeme wechselte er an die Carnegie Mellon University in Pittsburgh und untersuchte dort in den Fakultäten für Elektrotechnik und für Informatik verschiedene Fra-



Olaf Stursberg *Foto: privat*

gestellungen der System- und Rege- lungstheorie.

2002 kehrte er als Oberinge- nieur an die Universität Dortmund zurück und vertrat in der Lehre die Gebiete der Steuerungstechnik, der Prozessmodellierung und der hybri- den dynamischen Systeme. Der mo- mentane Forschungsschwerpunkt liegt auf der Entwicklung von Algo- rithmen zur Analyse, Optimierung, Steuerung und Regelung von Syste- men mit gemischten Dynamiken und der Umsetzung in die Automatisie- rungstechnik für industrielle Prozesse.

