



seit 1558

Friedrich-Schiller-Universität Jena

Friedrich-Schiller-Universität Jena · Postfach · D-07740 Jena

Chemisch-Geowissenschaftliche Fakultät

Einladung

Institut für
Organische Chemie und
Makromolekulare Chemie

Laboratory for Organic and
Macromolecular Chemistry
(Lehrstuhl II/Schubert)

Humboldtstraße 10
D-07743 Jena

Am **Montag, dem 18. Januar 2010**, spricht um **15:00 Uhr**
in den **Rosensälen**

Herr Prof. Dr. Sven Rau

*Department of Chemistry and Pharmacy, Friedrich-Alexander University of
Erlangen, Egerlandstr. 1, 91058 Erlangen, Germany*

zum Thema

„Photocatalytic hydrogen production using redox active metal complexes“

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Prof. Dr. U. S. Schubert

Sven Rau

1992-1997: Studium der
Chemie an der FSU Jena und
der Dublin City University;

1997: Chemie Diplom an der
FSU Jena (Prof. Walther);

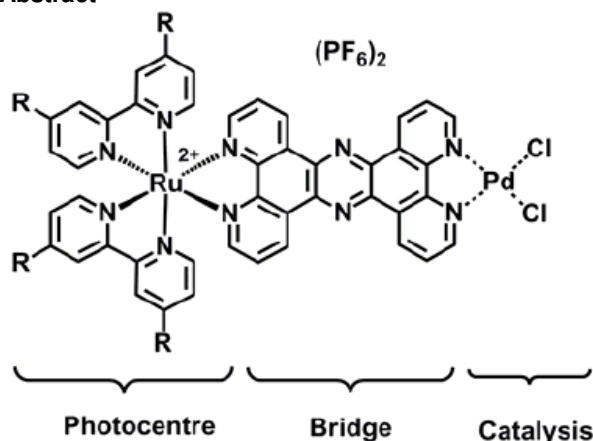
1997-2000: Doktorarbeit an
der FSU Jena (Prof. Walther);

2000-2002: PostDoc an der
FSU Jena (Prof. Walther);

2002-2007: Habilitation an der
FSU Jena (IAAC);

Seit 2008: Professor für
Anorganische und Allgemeine
Chemie (W2) an der Friedrich-
Alexander-Universität.

Graphical Abstract



Die Veranstaltung findet statt im Rahmen des ProExzellenz-Vorhabens " Photonische Mizellen – Neuartige Wege zur Artifiziiellen Photosynthese" (**PhotoMic**) sowie des Forschungsschwerpunktes „Innovative Materialien und Technologien“ der FSU (www.materials.uni-jena.de).