

# Forschen für neue Medikamente

Dieter Enders wird mit der Karl-Ziegler-Gastprofessur geehrt

Prof. Dr. Dieter Enders, Professor für Organische Chemie an der RWTH Aachen, wird mit der Karl-Ziegler-Gastprofessur des Max-Planck-Instituts für Kohlenforschung ausgezeichnet.

Enders wird in der Zeit vom 14. Mai bis 16. Mai das Max-Planck-Institut für Kohlenforschung in Mülheim besuchen, dort mehrere Vorträge halten

sowie sich mit Studenten und Wissenschaftlern austauschen. Mit der Gastprofessur ehren die Kohlenforscher Enders' herausragende Arbeiten im Bereich der asymmetrischen Synthese und Katalyse. Seine aktuelle Forschung konzentriert sich auf das Gebiet der



**Prof. Dr. Dieter Enders.** FOTO: MPI

Organischen Synthese. Wichtig ist für ihn die Anwendbarkeit seiner Erkenntnisse in der Synthese von Natur- und Wirkstoffen für Medizin. „Die Entwicklung neuer, ursächlich wirkender Medikamente ist eine der großen Herausforderungen der Chemie unserer Zeit“, sagt er.