

November 2014
86. Jahrgang

CITAH 86 (11)
1829-1992 (2014)
ISSN 0009-286 X

www.CIT-journal.com

Chemie Ingenieur Technik

Verfahrenstechnik · Technische Chemie · Apparatewesen · Biotechnologie

11 | 2014

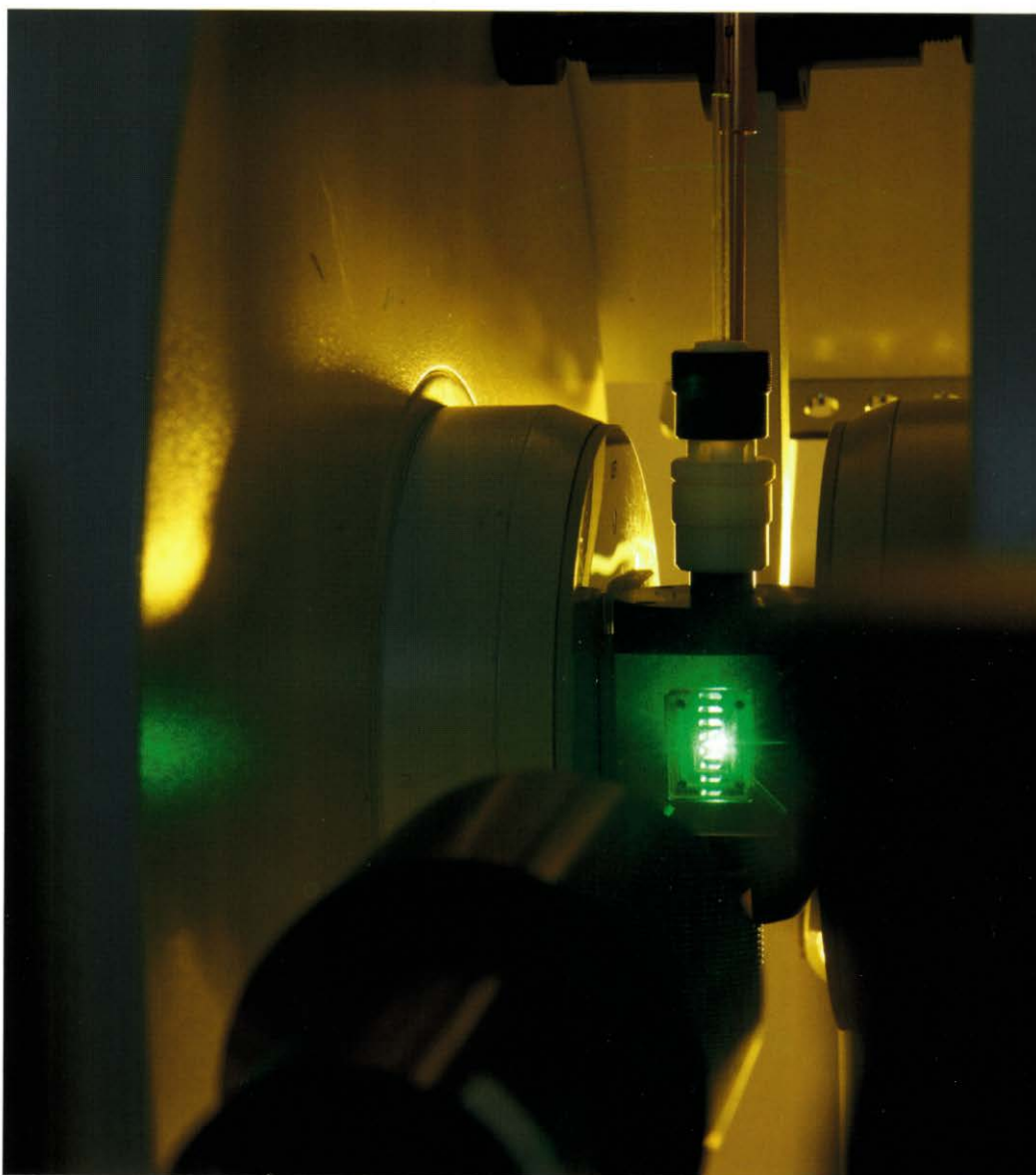
Schwerpunkte:

Reaktionstechnik
Katalyse
Blasen und Tropfen

Herausgeber:

DECHEMA
GDCh
VDI-GVC

WILEY-VCH



Out-side Front Cover: Angelika Brückner *Chemie Ingenieur Technik* 2014, 86, 1871 – 1882. In-situ-EPR-Spektroskopie in der heterogenen Katalyse: Stiefkind oder Lichtblick?