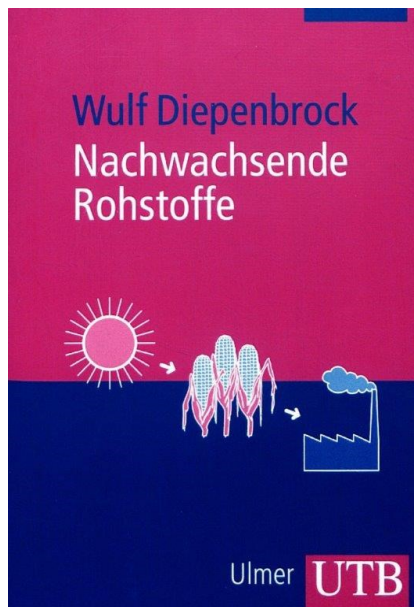


Schlüsselthema der Zukunft

„Nachwachsende Rohstoffe“

Wulf Diepenbrock stellt sein Buch vor



Nachwachsende Rohstoffe sind ein Schlüsselthema des 21. Jahrhunderts. Die Nutzung von Biomasse soll die Energieversorgung sicher stellen, den Klimawandel aufhalten und unsere Luxusartikel ökologisch vertretbar machen. Die gesellschaftlichen Erwartungen sind groß.

Dieses Buch macht die LeserInnen mit der Erzeugung, Konversion und Verwendung nachwachsender Rohstoffe vertraut. Dabei wird die große Vielfalt der Rohstoffe, Verfahren und Produkte thematisiert, allerdings auch die Grenzen der Nutzung der biogenen Materie.

Zeitschriftenlesesaal der Universitätsbibliothek Bodenkultur

Peter Jordan-Straße 82, 1190 Wien

20. Oktober 2014, 17.00 Uhr

Anschließend: Brot und Wein

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Prof. Dr. Dr. h.c. Wulf Diepenbrock war von 1994 bis 2012 Professor für speziellen Pflanzenbau an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, von 1996 bis 2000 dort Dekan der landwirtschaftlichen Fakultät und von 2006 bis 2010 Rektor der Universität. Zu seinen Forschungsschwerpunkten gehörten Arbeiten über die Ertragsphysiologie landwirtschaftlicher Kulturpflanzen, Energiebilanzen im Landwirtschaftsbetrieb und Eigenschaften von Pflanzenfasern zur Verarbeitung in Verbundwerkstoffen. 2009 verlieh ihm die Gregor-Mendel-Universität Brunn (Brno) die Ehrendoktorwürde.