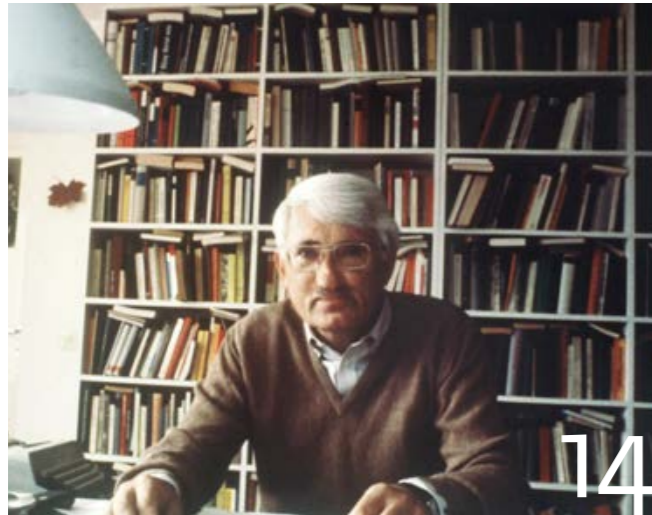


Inhalt



Habermas-Biografie: Spuren eines Lebens



„Wir müssen die Universität neu reflektieren“



Bilderserie: Von der Werkstatt ins Labor



Ultraschnelle Nano-Optik: Die kleinste aller Welten

3 **Editorial**

7 **Die Zahl**
Windkanal der Universität

Forschung aktuell

8 **Ein Gesetz und viele Fragen**
Berät die Bundesregierung: Energie- und Umweltökonom Christoph Böhringer

10 **Meldungen**

14 **Spuren eines Lebens**
Habermas-Biographie:
Interview mit dem Autor Stefan Müller-Doohm

Titelthema

16 **„Wir müssen die Universität neu reflektieren“**
Die Universität feiert 40. Geburtstag. Wo steht sie?
Welche Verantwortung hat sie? Worauf kommt es an?
Ein Meinungs austausch

24 **Bilderserie**
Von der Werkstatt ins Labor: Separator,
der Mikroplastik-Partikel aus dem Meer isoliert

28 **Mitten ins Leben**
Forscht an Assistenzfunktionen, die sich in den Alltag
einfügen: Informatikerin Susanne Boll

32 **Vorreiterin einer jungen Disziplin**
Auf dem Weg zum Methodenzentrum: Antje Timmer,
Versorgungsforscherin an der Medizinischen Fakultät

34 **Die kleinste aller Welten**
Optische Eigenschaften von Nanostrukturen
verstehen: Christoph Lienau und seine Arbeitsgruppe
„Ultraschnelle Nano-Optik“

41 **Berufungen**

44 **Promotionen**

48 **Ein schwimmendes Labor**
Das Institut für Chemie und Biologie des Meeres
ist Heimatinstitut des neuen Tiefseeforschungsschiffs
„SONNE“. Eine Infografik

40 **UGO, Impressum und Bildnachweis**