

Die Synthetische Biologie wird Möglichkeiten eröffnen, vorhandenes Leben zu modifizieren und umzuprogrammieren (Uwe Sleytr)

**WERKSTATTGESPRÄCH NANOWISSENSCHAFT –
Hochschulseelsorger Mag. Helmut Schüller
im Gespräch mit dem Nanobiotechnologie-Pionier
em. Univ.-Prof.
Dr. Uwe Sleytr**

**Dienstag,
21. Mai 2019 17 Uhr**

**Departement für Nanobiotechnologie/Simon
Zeisel-Haus, 1190 Wien Muthgasse 11/SR 2. Stock**

EVANGELISCHE
UND KATHOLISCHE
HOCHSCHULGEMEINDE WIEN
AN DER BOKU
f.d.l.v. hans.kouba@wu.ac.at

Grafik: ©Sleytr

