

Bildnachweis

Titelbild: PIXELIO/Otto-von-Guericke-Universität;

Das humane TOPONOM-Projekt

S. 19, *Abb. 1a:* aus Schubert W., Bonnekoh B., Pommer A.J., Philipsen L., Boeckelmann R., Malykh Y., Gollnick H., Friedenberger M., Bode M., Dress A.W.: Analyzing proteome topology and function by automated multidimensional fluorescence microscopy. *Nature Biotechnol.* 2006; 24(10): 1270-1278; S.19, *Abb. 1b:* ebenda; S. 19, *Abb. 2:* ebenda; S. 20, *Abb. 3a-c:* aus Friedenberger M., Bode M., Krusche A., Schubert W.: Fluorescence detection of protein clusters in individual cells and tissue sections by using toponome imaging system (TIS): sample preparation and measuring procedures. *Nature Protocols* 2007; 2 (9): 2285-2294. Die Abbildung (a) ist die Titelabbildung (Cover Image) der Oktoberausgabe (2007) dieses Journals.; S. 21, *Abb. 4:* aus Schubert W., 2006, S. 1270-1278, modifiziert;

Sichere elektrische Netze – heute und in der Zukunft

S. 25, *Abb. 2:* P. Kirchhoff/PIXELIO; S. 26, *Abb. 5:* Union for the Coordination of Transmission of Electricity; S. 27, *Abb. 6:* Svenska Kraftnät – Swedish National Grid; S. 28, *Abb. 7:* SIEMENS AG; S. 28, *Abb. 8:* Vestas Wind Systems; S. 29, *Abb. 10:* Siemens AG;

Ohne Einschränkung ein Vorbild

S. 32: Otto-von-Guericke-Universität, Audiovisuelles Medienzentrum, Karin Lange; S. 35: ebenda; S. 36: ebenda;

Ein Ehrenfester Rath wird der gemeinen Stadt Nutzen beobachten

S. 38: Guericke-Forschungsarchiv Magdeburg; S. 39: ebenda; S. 40: Otto-von-Guericke-Universität, Audiovisuelles Medienzentrum, Karin Lange; S. 41: Guericke-Forschungsarchiv Magdeburg; S. 42: ebenda; S. 43: Otto-von-Guericke-Universität, Audiovisuelles Medienzentrum, Karin Lange; S. 44: ebenda