

Termine

- 28.4. (a) Wiebeler, C - Rechnen auf Graphikkarten
- 05.5. (a) Dogan, M - NP Graphen
- 19.5. (a) Brodehl, C - Fukushima
(b) Olenburger, P - Klimawandel
- 26.5 (a) Weber, N - E10
(b) Hölscher, R - Transmutation
(c) Yavuzcetin, O - Atomic-scale nanowires
- 16.6. (a) Vollmers, N J - Anästhesie
(b) Heinze, D - Dipolment des Elektrons
(c) Mbonda, H - Ladungsdichtewellen
- 14.7 (a) Babilon, M - NP Katalyse
(b) Biffart, D - semipolare Nitride
(c) Weißgerber, K - Autobatterie