

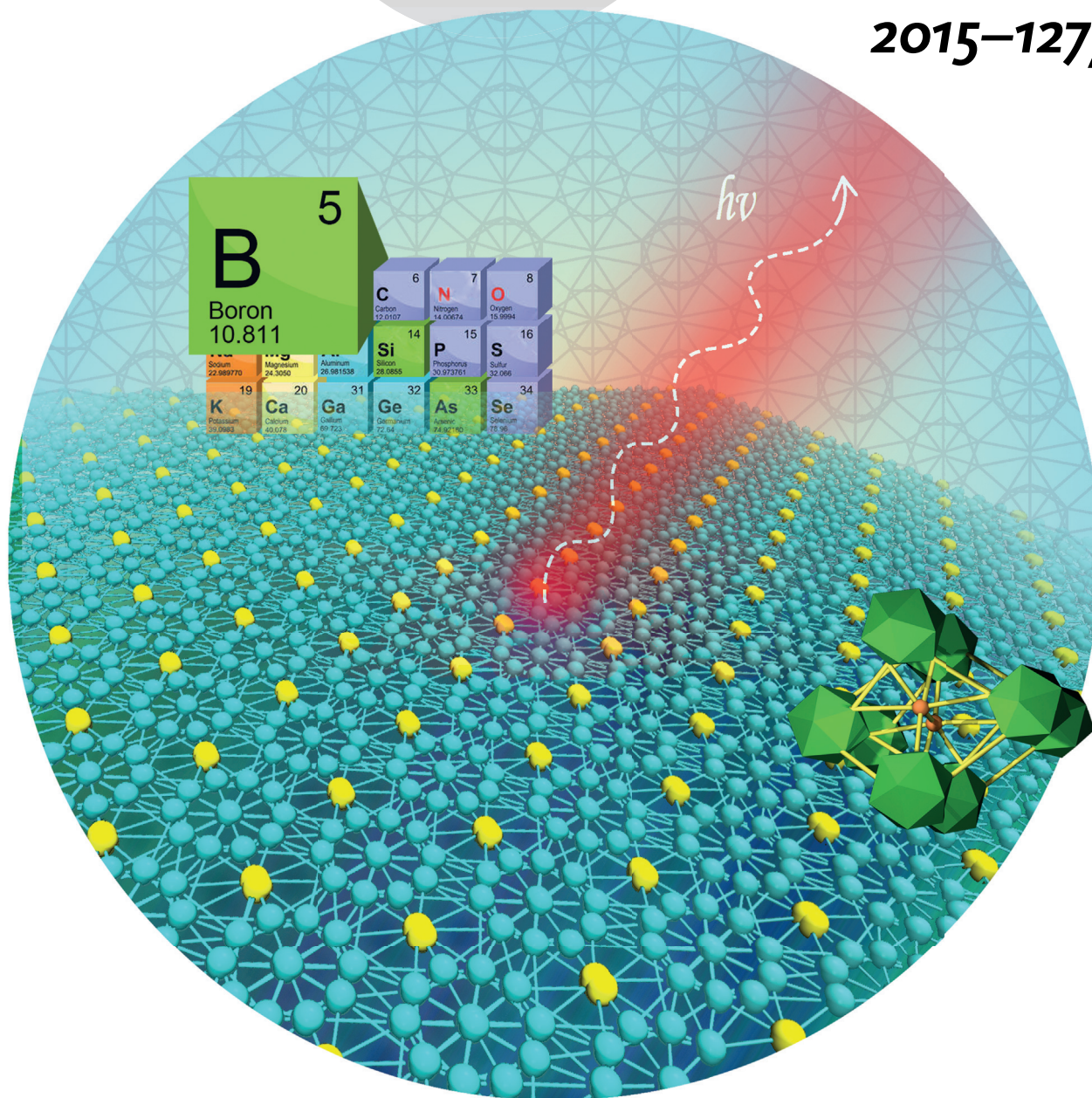
Angewandte Chemie



Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2015–127/51



Zweidimensionale Allotrope ...

... von Bor haben viel Interesse von Seiten der Theoretiker auf sich gezogen. In ihrer Zuschrift auf S. 15693 ff. berichten G. Tai et al. über die Synthese von 2D-Bor-Monoschichten auf Kupferfolie durch chemische Gasphasenabscheidung. Die Monoschichten sind vielversprechende Halbleiter. Diese Studie ebnet den Weg für faszinierende Anwendungen in nanoelektronischen und nanophotonischen Bauteilen.

WILEY-VCH