

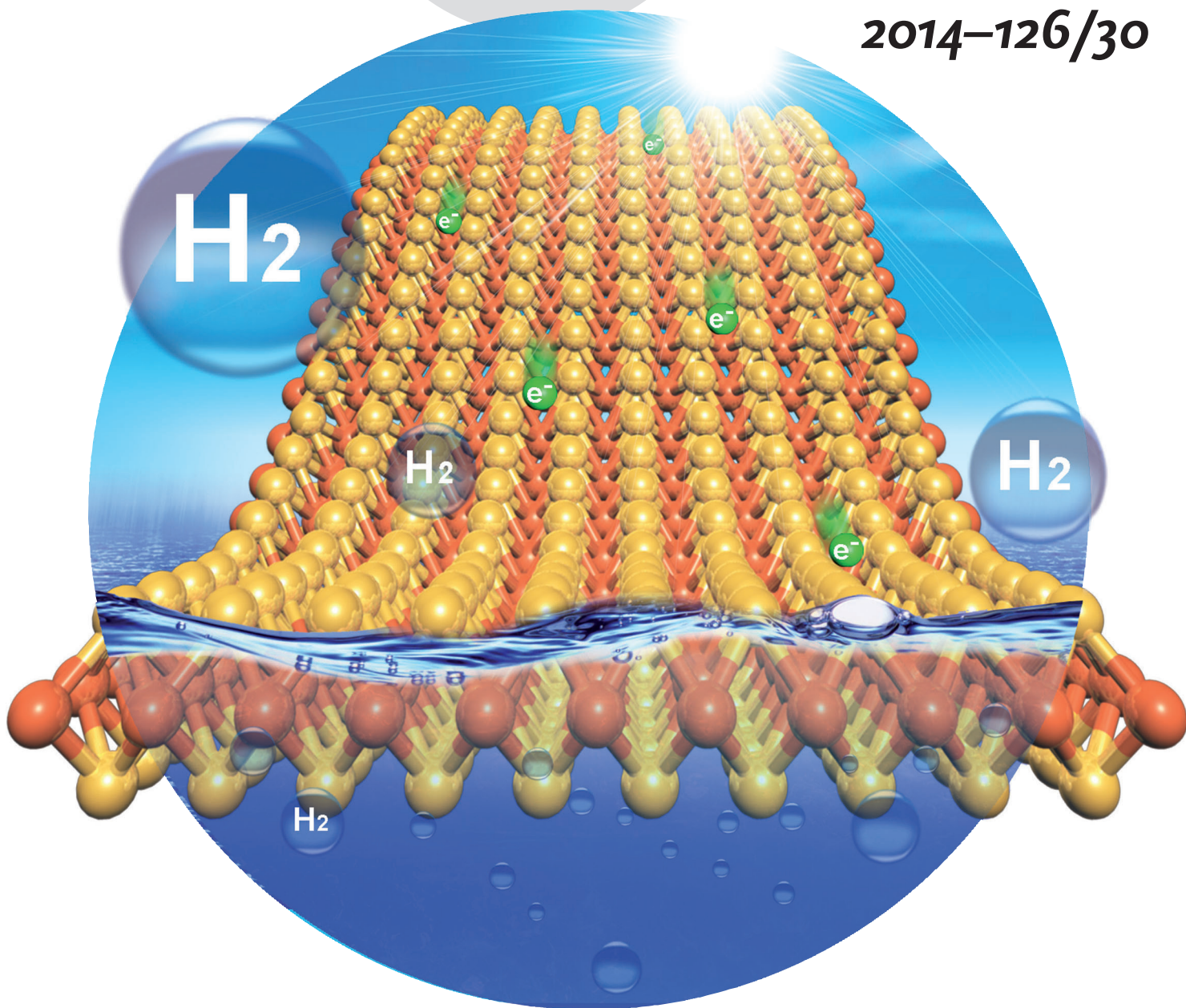
Angewandte Chemie

GDCh

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker

www.angewandte.de

2014–126/30



WS₂-Nanoflocken ...

... mit Monoschichtendicke und vielen Kanten wurden in der Flüssigphase nach einer neuen Hochtemperaturmethode synthetisiert, die Z. Liu, Y. G. Li et al. in der Zuschrift auf S. 7994 ff. beschreiben. Diese Nanoflocken sind effiziente Katalysatoren der Wasserstoffentwicklung in sauren Medien und damit eine mögliche kostengünstige Alternative zu platinbasierten Katalysatoren.

WILEY-VCH