

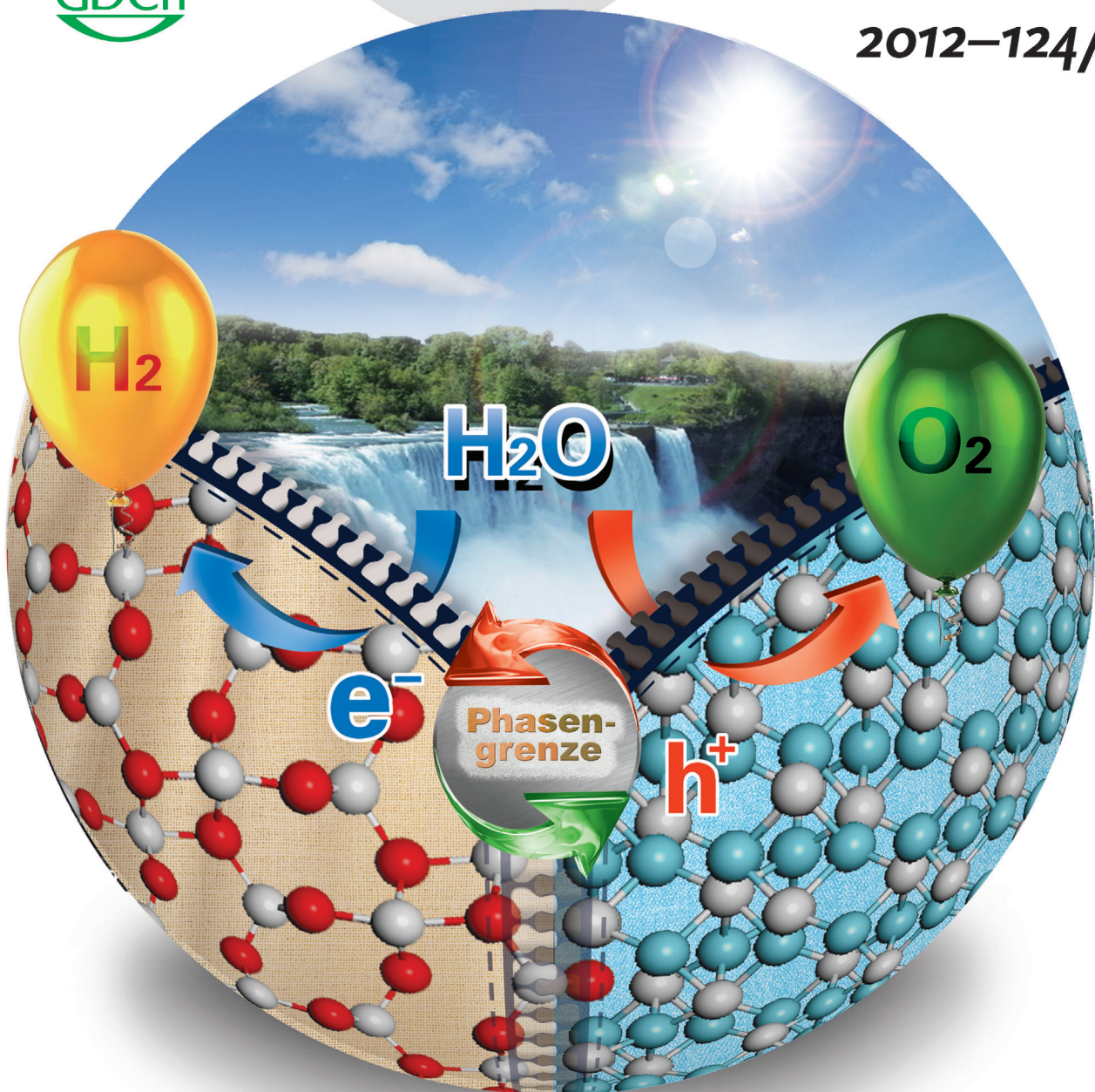
Angewandte Chemie

Eine Zeitschrift der Gesellschaft Deutscher Chemiker



www angewandte de

2012-124/52



Ladungstrennung ...

... ist ein wichtiger Aspekt der Aktivität von Photokatalysatoren auf Halbleiterbasis in der Wasserspaltung. In ihrer Zuschrift auf S. 13266 ff. zeigen C. Li et al., dass es im Grenzbereich zweier Ga_2O_3 -Phasen leichter zur Ladungstrennung kommen kann, sodass eine hohe Photokatalyseaktivität resultiert.