

AUSGEZEICHNET

DIE FORMEL ZUM ABHEBEN!

Stefan W. Hell, Nobelpreisträger für Chemie 2014, hat auf einer Tafel die Formel angeschrieben, mit der sich die Auflösung von Lichtmikroskopen so verbessern lässt, dass sie Details in lebenden Zellen schärfer zeigen als je zuvor.

Der heutige Direktor am Max-Planck-Institut für Biophysikalische Chemie in Göttingen war von 1984 bis 1987 Stipendiat der Studienstiftung der Konrad-Adenauer-Stiftung sowie von 1987 bis 1990 Stipendiat der Promotionsförderung.

Die Verleihung findet traditionsgemäß am 10. Dezember, dem Todestag von Alfred Nobel, statt.

Foto: Friedrun Reinhold, Hamburg

