

## **Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Stefan W. Hell**

Physiker

Mitglied des Aufsichtsrats der KWS SAAT SE & Co. KGaA sowie der KWS SE (seit 2022)

Anteilseignervertreter

(unabhängiges Mitglied)

### **Persönliche Daten**

Geburtsjahr: 1962  
Geburtsort: Arad, Rumänien  
Wohnort: Göttingen  
Staatsangehörigkeit: deutsch

### **Ausbildung**

1981 – 1984 Studium der Physik in Heidelberg (Abschluss: Diplom)  
1990/1996 Promotion und Habilitation an der Universität Heidelberg

### **Beruflicher Werdegang / Wissenschaftliche Laufbahn**

1991 – 1993 Postdoktorand, EMBL, Light Microscopy Group, Heidelberg  
1993 – 1996 Postdoktorand, Department of Medical Physics, University of Turku (Finnland)  
1994 Scanning Optical Microscopy Group, Department of Engineering Science, Oxford (UK)  
Seit 2002 Wissenschaftliches Mitglied und Direktor am Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen  
Leiter der Abteilung „NanoBiophotonik“  
2003 – 2017 apl. Professor, Fakultät für Physik, Universität Heidelberg  
Seit 2004 Honorar-Professor für Experimentalphysik an der Universität Göttingen  
2011/2012 Mitbegründer und Gesellschafter der abberior GmbH sowie der abberior Instruments GmbH, Göttingen  
2014 Nobelpreis für Chemie

### **Schwerpunktfähigkeiten und Erfahrungen**

- Forschung & Entwicklung
- Unternehmensentwicklung
- Nachhaltigkeit