

# Lebenslauf

*Name:* Dr. Christian Kleeberg

*Geburtsdatum:* 18.08.1978

*Nationalität:* Deutsch

## Werdegang:

- 1999 – 2001 Chemie-Grundstudium an der Philipps-Universität Marburg
- 11.10.2001 Abschluss der Diplom-Vorprüfung in Chemie
- Okt. 01 – Jan. 05 Chemie-Hauptstudium an der Philipps-Universität Marburg
- Aug. 02 – Feb. 03 Chemiestudium an der Universitetet i Tromsø (Norwegen)
- Jun. 04 – Jan. 05 Diplomarbeit in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Martin Bröring (Philipps-Universität Marburg)  
*Titel der Diplomarbeit:* „DARSTELLUNG UND CHARAKTERISIERUNG VON PALLADIUMKOMPLEXEN STERISCH GEHINDERTER 1,3-BIS(ARYLIMINO)ISOINDOLINE“
- Feb. 05 – Aug. 07 Doktorarbeit in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Martin Bröring (Philipps-Universität Marburg)
- 28.8.2007 Disputation zu Erlangung des Doktorgrades der Naturwissenschaften;  
*Titel der Dissertation:* „PALLADIUMKOMPLEXE STERISCH GEHINDERTER 1,3-BIS(ARYLIMINO)ISOINDOLINE: *SYNTHESE, STRUKTUR UND REAKTIVITÄT*“
- Sept. 07 – Apr. 08 Wissenschaftlicher Mitarbeiter in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Martin Bröring (Philipps-Universität Marburg)
- Jun. 08 – Mai 10 Postdoktorat an der Universität Durham (Großbritannien) in der Arbeitsgruppe von Prof. Dr. Todd B. Marder
- ab Sep. 10 Habilitation am Institut für Anorganische und Analytische Chemie der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig (Mentor: Prof. Dr. Matthias Tamm); Thema: „NEUARTIGE BOR-ELEMENT- UND DIBORVERBINDUNGEN ALS SYNTHESBAUSTEINE FÜR BORYLKOMPLEXE UND ALS REAGENZIEN FÜR KUPFER-KATALYSIERTE KUPPLUNGEN“
- 17.8.2017 Wissenschaftliches Kolloquium im Rahmen des Habilitationsverfahrens zum Thema: „BERYLLIUM: EIN VERGESSENES ELEMENT?“. Erteilung der *Venia Legendi* für Anorganische Chemie.

3.11.2017 Antrittsvorlesung im Rahmen des Habilitationsverfahrens zum Thema:  
„BOR-ELEMENT-VERBINDUNGEN: REAGENZIEN IN DER KATALYSE UND  
VIELSEITIGE LIGANDENVORSTUFEN“. Ernennung zum Privatdozenten.

seit April 2018 Leiter der Abteilung für Röntgenstrukturanalyse am Institut für  
Anorganische und Analytische Chemie der TU Braunschweig.

**Mitgliedschaften:** Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)

Deutscher Hochschul Verband (DHV)

Deutsche Gesellschaft für Kristallographie (DGK)