

Dr. Constantin Hoch  
Department Chemie  
LMU München  
Butenandtstraße 5-13  
81377 München

## Curriculum vitæ

- 3.10.1971 geboren in Rodalben (Rheinland-Pfalz)
- 1991 Abitur, Gymnasium Trossingen (Baden-Württemberg)
- 1991 - 1993 Zivildienst (Stadtjugendring Stuttgart e. V.)
- 1993 - 1998 Studium Chemie (Diplom), Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
- 1995 Vordiplom
- 1998 - 1999 Diplomarbeit unter Anleitung von Prof. Dr.-Ing. C. Röhr
- 1999 - 2003 Promotion unter Anleitung von Prof. Dr.-Ing. C. Röhr,  
„Tetrelide, Tetrelate und Tetrelidtetrelate der schweren Alkalimetalle“
- 2003 wissenschaftlicher Angestellter, Universität Freiburg
- 2004 - 2011 wissenschaftlicher Angestellter am MPI FKF, AK Simon  
Servicebetrieb Einkristalldiffraktometrie (RT und TT) im AK Simon  
Synthese von Amalgamen und Subverbindungen
- 2011 - 2012 wissenschaftlicher Angestellter an der Universität Stuttgart, AK Schleid
- seit April 2012 wissenschaftlicher Angestellter (unbefristet) an der Ludwig-Maximilians-Universität München (AK Schnick), Habilitand

## *Tätigkeiten in der Lehre*

1995 - 2002	Praktikum der Analytischen Chemie für Lehramtskandidaten und Geowissenschaftler, Praktika zur Weiterbildung von Gymnasiallehrern für Chemie, Anorganisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Seminare, Übungen, Praktika) (Uni Freiburg)
2002 - 2003	Anorganisches Grundpraktikum, Praktikum der Analytischen Chemie für Lehramtskandidaten und Geowissenschaftler, Anorganisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Seminare, Übungen, Praktika) (Uni Freiburg)
2003	selbstständige Leitung der Erstsemesterarbeit Sommersemester (Seminare, Übungen, Praktika, Abschlußkolloquien) (Uni Freiburg)
2004 - 2011	BOGY-Praktika (Berufs- und Studienorientierung am Gymnasium), Praktika „Auricher Wissenschaftstage“, Anorganisches Fortgeschrittenen-Praktikum (Seminare, Praktika) (MPI Stuttgart, Uni Stuttgart)
SoSe 2009	Vorlesung im Modul AC I: „Chemie der Metalle“(gemeinsam mit B. Sarkar) (Uni Stuttgart)
SoSe 2010	Vorlesung im Modul AC I: „Chemie der Metalle“(Uni Stuttgart)
WiSe 2010/11	Blockvorlesung im Modul AC II: „Vertiefte Anorganische Chemie II – Symmetrie und ihre Anwendung in der Chemie“(Uni Stuttgart)
SoSe 2011	Vorlesung im Modul AC I: „Chemie der Metalle“(Uni Stuttgart)
WiSe 2011/12	Blockvorlesung im Modul AC II: „Vertiefte Anorganische Chemie II – Symmetrie und ihre Anwendung in der Chemie“(Uni Stuttgart)
WiSe 2011/12	Anorganisch-Chemisches Praktikum ACIII für Studierende im Masterstudiengang Chemie (Leitung, Konzeption, Seminare) (Uni Stuttgart)
SoSe 2012	Anorganisch-Chemisches Praktikum ACII für Studierende im Bachelorstudiengang Chemie (Leitung, Seminare) (Uni München)
SoSe 2012	Ringvorlesung Materialwissenschaften II: Silicates and Ceramics (Uni München)

## *Fortbildungen*

1997 / 2001	„umfassender Sachkundenachweis“ gemäß §5 ChemVerbotsVO
1998 - 2002	Interdisziplinäre Seminarreihe „Raum, Zeit und Materie in Physik und Philosophie“, Universität Freiburg
2004	DGK-Seminar „Anwendungen der kristallographischen Gruppentheorie in der Kristallchemie“

## *Preise / Auszeichnungen*

2012	Heinrich-Düker-Preis für besonders gelungene Vermittlung von Wissenschaft und Technik, Kepler-Seminar der Heidehof-Stiftung Stuttgart
------	---