

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 Tetrelidtrelate 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
------	---