

# CURRICULUM VITAE

Dr. rer. nat. Christian Hiepen

(er/ihm)



Professor für Molekulare Biologie,  
insbesondere Biomedizin

ORCID: 0000-0001-7345-6496

LinkedIn ResearchGate PubMed



🏠 Berlin, Deutschland

🏠 Recklinghausen, Deutschland

✉️ christian.hiepen@w-hs.de

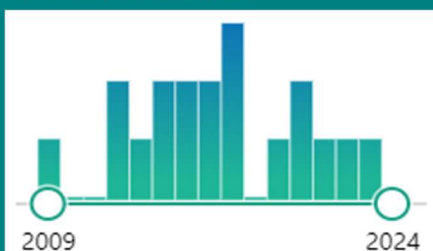
📅 31.03.1982

👤 Deutsch

👤 Englisch     C2

## PUBLIKATIONEN & SCORING

Publikationen



✓ h- index 12 (ohne Selbstzitate)

✓ 1,203 mal zitiert (04.10.24)



Seit 2024/09

2021/12 –

2024/08

2021/09 –

2024/08

Seit 2021/02

2013/12-

2020/10

2004/02-

2007/08

## BERUFSERFAHRUNG

**Professor für Molekulare Biologie, insbesondere Biomedizin (W2);**  
Westfälische Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen  
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften, FB8  
Studiengang Molekulare Biologie  
WIGE - Westfälisches Institut für Gesundheit

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter**

Fraunhofer Institut für Biomedizinische Technik (IBMT)  
Arbeitsgruppe Biomedizinische Daten und Bioethik, Berlin & Sulzbach

**Vertretungsprofessur für Biologie, insbesondere Mikrobiologie und Metabolic Engineering ; (9SWS)**

Westfälische Hochschule Gelsenkirchen, Bocholt, Recklinghausen  
Fachbereich Ingenieur- und Naturwissenschaften  
Studiengänge Molekulare Biologie sowie Nachhaltige Biologische und Chemische Technologien

**Freiberuflicher Dozent, (ruht)**

Wissenschaftskommunikation und gute wissenschaftliche Praxis für angehende Promovierende der Naturwissenschaften, u.a. Berlin School for Regenerative Therapies (BSRT); Charité - Universitätsmedizin Berlin

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter mit Lehrverpflichtung/ PostDoc; (4SWS)**

Abteilung Biochemie; Fachbereich Biologie, Chemie, Pharmazie (BCP)  
Freie Universität Berlin & Berlin School for Regenerative Therapies, Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Univ. Prof. Dr. Petra Knaus  
- Projektleiter gentechnische Anlage BSL2  
- Leitung der zentralen Lichtmikroskopie- Abteilung  
- Mitglied der Promotionskommission BCP-FU Berlin

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter,**

Artemis Pharmaceuticals GmbH; Köln/ Taconic Biosciences GmbH



2008/09-

2013/11

2006/04-

2008/08

2002/04-

2006/08

2001-2002

1998-2001

1991-1998

## AUSBILDUNG

**Promotion in Biochemie & Regenerative Therapien**

Freie Universität Berlin, AG Prof. Dr. Petra Knaus;  
**(Prädikat: summa cum laude)**  
2008/10 – 2011/06: Promotionsstipendium für die Berlin- Brandenburg Schule für Regenerative Therapien; Charité Universitätsmedizin Berlin  
**(Top Rank)**

**Master Studium Molekulare Biologie**

Fachhochschule Gelsenkirchen **(Sehr Gut/1,2)**  
Abschlussarbeit am "Center for Cell Signalling",  
Prof. Dr. Bart Vanhaesebroeck, *Queen Mary University London, UK*

**Bachelor Studium Molekulare Biologie**

Fachhochschule Gelsenkirchen **(Gut/ 2,0)**

**Zivildienst** – Allgemeines Krankenhaus Stadt Viersen; chirurgische Notfallambulanz

**Berufsausbildung zum biologisch technischen Assistenten (BTA)**

Rheinische Akademie Köln  
Höhere Berufsfachschule für Technik  
Abschluss mit Fachhochschulreife **(Durchschnittsnote 2,0)**

**Fachoberschulreife**

Janusz-Korczak-Realschule Schwalmtal, Viersen