



Dr. Fabian Langenbach

Email: Dr.Fabian.Langenbach@gmail.com

geb. 26.12.1982 in Siegburg

BERUFSERFAHRUNGEN

Berater & Projektmanager

[j]karef GmbH

Aug. 2015 - Heute

- Konzeptionelle Entwicklung digitaler Geschäftsmodelle für Verlage, auf Basis neuartiger Modelle zur Nutzung von Content
- Projektmanagement im Großprojekt "owidi". Ein zahnmedizinisches Wissensportal mit Fortbildungsplattform und Anbindung an unterschiedliche Fachverlage
- Projektleiter im KMU-innovativ - Verbundprojekt: SimpleAnno - Assistenzsystem für die Metabeschreibung medizinischer Inhalte

Fördermittelberater

Freiberuflich Selbstständig

Aug. 2015 - Heute

- Beratung von Unternehmen und Forschungseinrichtungen bei der Einwerbung von Zuschüssen, für die Erforschung neuer Produkte und Verfahren

Förderberater & Agenturleiter

Agentur für Wissenschaftsförderung in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde

Jul. 2013 - Jun. 2015

- Gründung und Geschäftsführung der Agentur
- Marketing und Internetauftritt
- Beratung von Unternehmen und Forschungseinrichtungen bei der Einwerbung von Zuschüssen, für die Erforschung neuer Produkte und Verfahren

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Uniklinik Düsseldorf

Jun. 2012 - Mai 2013

- Molekularbiologische Grundlagenforschung der osteogenen Stammzellendifferenzierung
- Betreuung zahnmedizinischer Doktoranden
- Erstellung von Veröffentlichungen

Abschluss: Dr. rer. Nat.

Heinrich-Heine Universität Düsseldorf

- Thema der Doktorarbeit: "Etablierung und Evaluierung eines auf Mikrogewebe basierenden Knochengewebes"
- Gesamtnote „summa cum laude“ (17. Dez. 2012)

STUDIUM:

Masterstudium

Wissenschaftsmarketing

Technische Universität Berlin

Okt. 2014 - Sep. 2016

- Kommunikations- und Medienkompetenz
- Wissenschaftsjournalismus
- Science-to-Business Marketing
- Masterthese "Wandel des Nutzerverhaltens bei der Rezeption wissenschaftlicher Fachartikel - Untersuchungen im Bezug auf das Geschäftsmodell "Pay-Per-Read""

Masterstudium Biology with Biomedical Sciences

Hochschule Bonn-Rhein-Sieg

Sep. 2005 - Feb. 2008

Thema der Master-These: "Adipose Tissue Derived Stromal Cells Contribute Myogenic Proteins to Myotubes"

