

BERUFSERFAHRUNG

selbstständige Referentin für Darmgesundheit

Institut Allergosan, seit 2017

- Erstellen von Fach- und Endkundenvorträgen
- Vortragstätigkeit: Österreich, Deutschland, Schweiz
- Texten von Blogbeiträgen und Social Media Postings, in Bereich Ernährung, Darmgesundheit, Pro- und Präbiotika

wissenschaftliche Mitarbeiterin im OTC- Bereich

PROMEDICO, 2016 - 2017

Institut Allergosan, 2013 - 2016

- Beratung von EndkundInnen, ApothekerInnen und ÄrztInnen - zu Produkten sowie medizinischen Fragestellungen
- Gestaltung und Konzeptionierung von Beiträgen für Fach - und Endkundenmagazine

AKADEMISCHE LAUFBAHN

PhD-Program Molecular Medicine

Medizinische Universität Graz, 2009 - 2013

Institut für Humangenetik

Forschungsfokus: Entstehung von colorectalem Carcinom / Detektion von zirkulierenden Tumorzellen im Plasma von Patienten mit colorectalen Carzinomen

Studium Molekulare Mikrobiologie

Karl-Franzens-Universität Graz, 2000 - 2007

- Diplomarbeit: Development of new expression-systems in Pichia pastoris

SCHRIFTSTELLERISCHE TÄTIGKEIT

- "Fräulein Monas Suche nach dem Sinn", Kleine Buchverlag, 2013
- "Angefangen, Abgebrochen, Neu erfunden" Schwarzkopf Verlag, 2013
- Beiträge in diversen Magazinen, wie Yoga-Vision, X-Rocks-Magazin, WOCHEN, Kleine Zeitung, u.v.m.,
- seit 2018: Blog "Suche Nach dem Sinn - und anderen unfassbaren Dingen"



EVA MARIA HOFFMANN- GOMBOTZ, PH.D.

**MIKROBIOLOGIN, REFERENTIN
FÜR DARMGESUNDHEIT,
YOGALEHRERIN**

KONTAKTINFORMATION

Geboren am 22. März 1981
verheiratet, 1 Tochter

Hauptstraße 154, 8401 Kalsdorf, Österreich

Telefon: +43 699 11051231
Email: Evamaria.hoffmann@gmx.at

ICH - IN DREI SÄTZEN

Ich schreibe gerne und rede viel.
Ich liebe Essen - natürlich selbstgemacht.
Ich lese ständig, backe viel (bunte Cupcakes)
und in meiner Freizeit bin ich auf der
Yogamatte oder im Wald.

WEITERBILDUNGEN

- Mikronährstoffexpertin, Nährstoffakademie Salzburg, 2016
- Zertifizierte Darmberaterin, Akademie für Darmgesundheit, 2014
- Yoga und Meditationsausbildungen, seit 2014