



nutriCARD

KOMPETENZCLUSTER für ERNÄHRUNG
und KARDIOVASKULÄRE GESUNDHEIT



UNIVERSITÄT LEIPZIG

Stellenausschreibung Wissenschaftliche Hilfskraft

Leipzig, 5. Juli 2018

Für ein angewandtes Forschungsprojekt im Themenbereich „Medien & Ernährung“ sucht das Kompetenzcluster für Ernährung und kardiovaskuläre Gesundheit (nutriCARD) an der Universität Leipzig/ Institut für Kommunikations- und Medienwissenschaft eine wissenschaftliche Hilfskraft (10 Stunden pro Woche).

Aufgaben:

- Mitarbeit im Kompetenzcluster nutriCARD am Standort Leipzig
- Unterstützung bei der Betreuung von Kooperations- und Netzwerkpartnern sowie Medienkontakten
- Unterstützung in der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen
- Mitwirkung bei der Durchführung und Auswertung empirischer Studien
- Zu- und Mitarbeit bei wissenschaftlichen und populärwissenschaftlichen Texten; Rechercheaufträge, Korrekturlesen und Aufbereitung
- Mitarbeit im Kompetenzcluster nutriCARD und Übernahme organisatorischer Tätigkeiten

Voraussetzungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom/Magister), bevorzugt in einem kommunikations- oder sozialwissenschaftlichen Studiengang
- Erfahrung mit angewandter Forschung, empirischen Methoden und/oder interdisziplinären Fragestellungen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Flexibilität, Kommunikationsgeschick und Motivation

Bitte schicken Sie Ihre Kurzvita sowie ein Motivationsschreiben an hoehn@uni-leipzig.de.

Für weitere Informationen stehe ich Ihnen gern zur Verfügung.

Dr. Tobias D. Höhn

Dr. Tobias D. Höhn
Projektleiter Medien &
Kommunikation

Institut für Kommunikations- und
Medienwissenschaft
Universität Leipzig
Burgstraße 21
04109 Leipzig

☎ +49 (0) 34298 183217
✉ hoehn@uni-leipzig.de

www.nutriCARD.de

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Kompetenzcluster für Ernährung und kardiovaskuläre Gesundheit nutriCARD möchte die Gesundheit der Bevölkerung nachhaltig verbessern. Dafür arbeiten rund 40 WissenschaftlerInnen unterschiedlicher Disziplinen an der Entwicklung herzgesunder Lebensmittel und der Erforschung der Mechanismen ernährungs- und altersbedingter Erkrankungen. Durch Kommunikation und Verbraucherschulung soll das Ernährungswissen und -verhalten der Bevölkerung langfristig verbessert werden.