

Forschungsprojekte im Masterstudiengang Epidemiologie

Das Studienprogramm des Masterstudiengangs Epidemiologie zeichnet sich durch eine grundlegende Forschungsorientierung aus. Das studentische Forschungsprojekt, das drei Semester und 30 CP umfasst, ermöglicht den Studierenden, ein eigenes epidemiologisches Forschungsprojekt von der Themenfindung und Entwicklung von Fragestellung und Studiendesigns über die Erstellung der Studiendokumente, der Datenerhebung bis hin zur Datenanalyse und –interpretation sowie der Berichterlegung zu konzipieren und umzusetzen. Hierdurch werden Kompetenzen in der eigenständigen Planung, Entwicklung und Durchführung von epidemiologischen Forschungsvorhaben praxisnah gefördert.

Die Prüfungsleistung besteht in einem umfassenden, von dem Projektteam gemeinsam erstellten Abschlussbericht. Nach Absprache kann auch ein Publikationsmanuskript die Prüfungsleistung darstellen.

Beginn des Projekts	Forschungsprojekt	Forschungsteam: Anzahl Studierende
WS 2014/15	DeCaHB-Studie: Regionale Deprivation und Krebsinzidenz in Bremerhaven und Bremen	5
WS 2014/15	Studie Gesundes Krankenhaus	2
WS 2014/15	Pharmaco-epidemiologic Study on the Risk of Hemorrhagic Stroke in Antidepressant Use in the Elderly	4
WS 2014/15	Use of biologic agents in giant cell arteritis in Germany	5
WS 2015/16	Health-related quality of life among teachers - an epidemiological study at public general schools of the German federal state Bremen, 2016	5
WS 2015/16	Psychosocial characteristics and vegetarianism: a cross-sectional study among German university students	5
WS 2015/16	Geschlechtsunterschiede bei Stressbelastung und Stressbewältigung von wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Universität Bremen	3
WS 2015/16	Alkoholkonsum im Bremer Amateurfußball	5
WS 2016/17	Association between ingestion behaviour and occurrence of adverse events due to analgesics in Germany: a nationwide cross-sectional study	3
WS 2016/17	Querschnittstudie zum Zusammenhang zwischen der Wahrnehmung von HIV/ AIDS und der Kondomnutzung	3
WS 2016/17	Nutzung von Kopfhörern in Verbindung mit tragbaren Tonabspielgeräten (PLDs): Epidemiologie von risikohaftem Hörverhalten bei Studierenden in Deutschland	4

Forschungsprojekte im Masterstudiengang Epidemiologie

Beginn des Projekts	Forschungsprojekt	Forschungsteam: Anzahl Studierende
WS 2017/18	Schimmelvorkommen in Bremer Haushalten und das Wissen ihrer Bewohner*innen über Schimmel und Schimmelvermeidungsstrategien	4
WS 2017/18	SLEA-Studie (Stressful life events & allergies) Gibt es einen Zusammenhang zwischen kritischen Lebensereignissen und der Lebenszeitprävalenz von atopischer Rhinitis, allergischem Asthma und atopischer Dermatitis / atopischem Ekzem?	5
WS 2017/18	Verkehrssicherheit und nicht motorisierte Alltagsmobilität . ein Vergleich im städtischen und ländlichem Raum	6
WS 2018/19	HOCOPS - Hormonelle Kontrazeptiva und das psychische Wohlbefinden	6
WS 2018/19	Querschnittstudie zur Assoziation zwischen der sozialen Wohnform und den Ernährungsmustern von Studierenden in Deutschland	4
WS 2018/19	Mundgesundheit und Migration. Mundgesundheitsbezogene Lebensqualität von Menschen mit türkischem Migrationshintergrund: Explorative Effektzerlegung in einer Querschnittstudie	5

Stand: 05.05.2020