

Informationsveranstaltung Studiengänge der BSPH

7. April 2016 | 17-19 Uhr | Campus Charité Mitte



Design: CV-Fotos: Wiebke Peltz, Zentrale Medienleistungen der Charité

Informationsveranstaltung

Studiengänge der Berlin School of Public Health

Donnerstag, 7. April 2016
17.00 - 19.00 Uhr

Veranstaltungsort

Charité - Universitätsmedizin Berlin
Campus Charité Mitte
Virchowweg 24
Konrad Cohn Hörsaal

Leitung

Prof. Dr. Dr. Tobias Kurth
Direktor



Institut für Public Health
Charité - Universitätsmedizin Berlin
Seestr. 73 | Haus 10 | D-13347 Berlin
Eingang über Reinickendorfer Str. 61/62

Studiengangskoordination

Dr. Nina Adelberger, MPH
Tel. +49 (0)30 450 570 812

Maleen Kaiser, MSc
Tel. +49 (0)30 450 570 817

bsp@charite.de

Programmablauf

- 17.00 - 18.15 Die Studiengänge MPH, MSE und MScPH
 - Inhalte der Studiengänge
 - Struktur und Aufbau der Studiengänge
 - Berufliche Perspektiven
- 18.15 - 18.30 Erfahrungen der Studierenden
- 18.30 - 19.00 Fragen und Diskussion

Studiengänge der BSPH im Überblick

Die Berlin School of Public Health / Institut für Public Health der Charité - Universitätsmedizin Berlin bietet konsekutive und weiterbildende Masterstudiengänge an.

Alle Studiengänge sind nach dem European Credit Transfer System modular aufgebaut.

| | Master of Science in Epidemiology MSE | Master of Public Health MPH | Master of Science in Public Health MScPH |
|------------------------|--|--|---|
| Zugangsvoraussetzungen | <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildend • Hochschulabschluss mit Public Health- Relevanz • 240 ECTS oder Äquivalent • z.B. Master, Diplom/Magister, (Universität oder Fachhochschule) Staatsexamen (Approbation), Bachelor mit 240 ECTS. • Qualifizierte Berufserfahrung (mindestens 1 Jahr) • Englischkenntnisse | <ul style="list-style-type: none"> • Weiterbildend • Hochschulabschluss mit Public Health-Relevanz • 240 ECTS oder Äquivalent • Master, Diplom/Magister, (Universität oder Fachhochschule) Staatsexamen (Approbation), Bachelor mit 240 ECTS. • Qualifizierte Berufserfahrung (mindestens 1 Jahr) • Englischkenntnisse | <ul style="list-style-type: none"> • Konsekutiv • Hochschulabschluss mit Public Health-Relevanz • 180 ECTS oder Äquivalent • Englischkenntnisse |
| Anzahl Studienplätze | 20 Plätze | 40 Plätze | 60 Plätze |
| ECTS | 60 ECTS | 60 ECTS | 120 ECTS |
| Umfang | Teilzeit 2 Jahre / 4 Semester (ca. 2-3 Tage pro Woche) | Teilzeit 2 Jahre / 4 Semester (ca. 2-3 Tage pro Woche) | Vollzeit 2 Jahre / 4 Semester (5 Tage pro Woche) |
| Gebühren | Modulgebühren (7200,- €) + jeweils gültige Semesterbeiträge | Modulgebühren (7200,- €) + jeweils gültige Semesterbeiträge | jeweils gültige Semesterbeiträge |
| Unterrichtssprache | Deutsch | Deutsch | Deutsch |
| Studienbeginn | Jährlich zum Wintersemester Mitte Oktober | Jährlich zum Wintersemester Mitte Oktober | Jährlich zum Wintersemester Mitte Oktober |
| Bewerbungsfrist | 15. Mai | 15. Mai | 15. Juli |
| Abschlussbezeichnung | MSc | MPH | MSc |

Public Health

Public Health beschäftigt sich in Praxis, Forschung und Lehre mit den gesamtgesellschaftlichen Bedingungen für Gesundheit und der Bewältigung von Krankheit. Verschiedene Faktoren beeinflussen die gesundheitliche Lage einer Bevölkerung. Maßgeblich spielen das Gesundheitssystem, die Versorgungsstrukturen, die Finanzierung der Gesundheitsleistungen, politische und soziale Rahmenbedingungen und das Gesundheitsverhalten der Bevölkerung eine Rolle. Public Health ist ein interdisziplinäres Fach, das durch die wissenschaftliche Zusammenarbeit verschiedener Disziplinen Lösungsansätze für die Verbesserung der gesamtgesellschaftlichen Gesundheitssituation erarbeitet.

Epidemiologie

Die Epidemiologie befasst sich mit der Verteilung von Krankheiten in Bevölkerungsgruppen, sowie mit den Faktoren, die diese Verteilung beeinflussen. Statistische Daten werden gesammelt und mit epidemiologischen Methoden verarbeitet. Weiter können Daten mit analytischen Methoden gewonnen werden, um Zusammenhänge zwischen einer Exposition oder Risikofaktoren und einer Erkrankung zu finden. Epidemiologie führt Methoden und Erkenntnisse aus der Medizin, Statistik, Sozial- und Naturwissenschaften zusammen und befasst sich mit der Planung, Durchführung und Auswertung von Forschungsstudien.

Nähere Informationen finden Sie auch auf unserer Homepage unter <http://iph.charite.de>