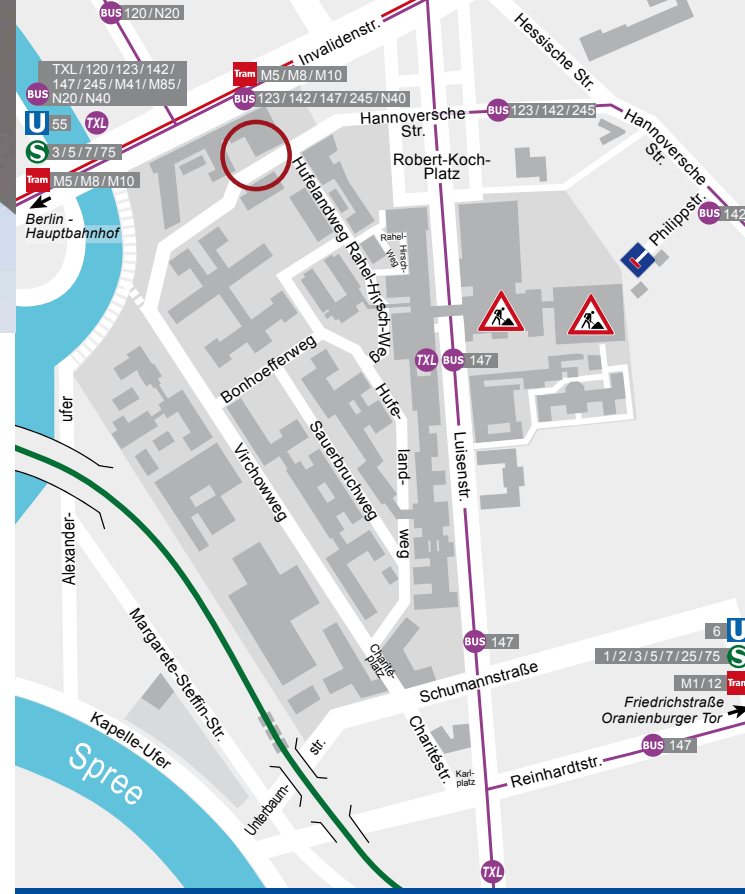


## Informationsveranstaltung Studiengänge der BSPH

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



## Informationsveranstaltung

### Studiengänge der Berlin School of Public Health

Donnerstag, 7. April 2016  
17.00 - 19.00 Uhr

### Veranstaltungsort

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

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



### 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"> <li>• Weiterbildend</li> <li>• Hochschulabschluss mit Public Health- Relevanz</li> <li>• 240 ECTS oder Äquivalent</li> <li>• z.B. Master, Diplom/Magister, (Universität oder Fachhochschule) Staatsexamen (Approbation), Bachelor mit 240 ECTS.</li> <li>• Qualifizierte Berufserfahrung (mindestens 1 Jahr)</li> <li>• Englischkenntnisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Weiterbildend</li> <li>• Hochschulabschluss mit Public Health-Relevanz</li> <li>• 240 ECTS oder Äquivalent</li> <li>• Master, Diplom/Magister, (Universität oder Fachhochschule) Staatsexamen (Approbation), Bachelor mit 240 ECTS.</li> <li>• Qualifizierte Berufserfahrung (mindestens 1 Jahr)</li> <li>• Englischkenntnisse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Konsekutiv</li> <li>• Hochschulabschluss mit Public Health-Relevanz</li> <li>• 180 ECTS oder Äquivalent</li> <li>• Englischkenntnisse</li> </ul>
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>