

Lehrekretariate für MasterOfScienceInPublicHealth, SoSe2018, 2. Fachsemester:

Modul PHD1: Gesellschaft und Gesundheit

ASH - Alice Salomon Hochschule Berlin

Name	Tel.	Hausanschrift	eMail	Sprechzeiten
Prof. Dr. Raimund Geene			geene@ash-berlin.eu	
Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	

CC01 - Institut für Public Health (IPH)

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	
Tanja Te Gude	450 570812	Institut für Public Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin, , Post: , Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin, , Besucher:, Gelände des Evangelischen Geriatrizentrums Berlin (EGZB), Reinickendorfer Str. 61, Haus 10, 13347 Berlin,	tanja.te-gude@charite.de	Mo - Do 09:00 - 14:00 Uhr Fr 09:00 - 13:00 Uhr

Modul PHD2a: Umwelt und Gesundheit

CC01 - Institut für Public Health (IPH)

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	
Tanja Te Gude	450 570812	Institut für Public Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin, , Post: , Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin, , Besucher:, Gelände des Evangelischen Geriatrizentrums Berlin (EGZB), Reinickendorfer Str. 61, Haus 10, 13347 Berlin,	tanja.te-gude@charite.de	Mo - Do 09:00 - 14:00 Uhr Fr 09:00 - 13:00 Uhr

CC05 - Arbeitsbereich Toxikologie - CCM

Heike Negatu	525 112	Luisenstr. 7, Ebene 2, Raum 006	heike.negatu@charite.de	Di: 13.00 - 15.00; Do: 9.00 - 12.00
--------------	---------	---------------------------------	-------------------------	--

Modul PHD2b: Surveillance von Infektionskrankheiten

CC01 - Institut für Public Health (IPH)

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	
Tanja Te Gude	450 570812	Institut für Public Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin, , Post: , Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin, , Besucher:, Gelände des Evangelischen Geriatrizentrums Berlin (EGZB), Reinickendorfer Str. 61, Haus 10, 13347 Berlin,	tanja.te-gude@charite.de	Mo - Do 09:00 - 14:00 Uhr Fr 09:00 - 13:00 Uhr

Modul MET2: Methoden der Epidemiologie und Bevölkerungsforschung

CC01 - Institut für Public Health (IPH)

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	
Tanja Te Gude	450 570812	Institut für Public Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin, , Post: , Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin, , Besucher:, Gelände des Evangelischen Geriatrizentrums Berlin (EGZB), Reinickendorfer Str. 61, Haus 10, 13347 Berlin,	tanja.te-gude@charite.de	Mo - Do 09:00 - 14:00 Uhr Fr 09:00 - 13:00 Uhr

Modul HPP2a: Handlungsansätze für Gesundheitsförderung

ASH - Alice Salomon Hochschule Berlin

Prof. Dr. Raimund Geene			geene@ash-berlin.eu	
Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	

Modul HPP2b: Handlungsansätze für Prävention

ASH - Alice Salomon Hochschule Berlin

Prof. Dr. Raimund Geene			geene@ash-berlin.eu	
Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	

CC01 - Institut für Public Health (IPH)

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	
Tanja Te Gude	450 570812	Institut für Public Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin, , Post: , Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin, , Besucher:, Gelände des Evangelischen Geriatrizentrums Berlin (EGZB), Reinickendorfer Str. 61, Haus 10, 13347 Berlin,	tanja.te-gude@charite.de	Mo - Do 09:00 - 14:00 Uhr Fr 09:00 - 13:00 Uhr

Modul HPE1: Gesundheitssysteme: Ziele, Funktionen, Akteure

CC01 - Institut für Public Health (IPH)

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.de	
--------------------	---------------	--	-------------------------------	--

Tanja Te Gude	450 570812	Institut für Public Health, Charité-Universitätsmedizin Berlin, , Post: , Seestr. 73, Haus 10, 13347 Berlin, , Besucher:, Gelände des Evangelischen Geriatrizentrums Berlin (EGZB), Reinickendorfer Str. 61, Haus 10, 13347 Berlin,	tanja.te-gude@charite.de	Mo - Do 09:00 - 14:00 Uhr Fr 09:00 - 13:00 Uhr
---------------	------------	---	--------------------------	---

Technische Universität Berlin

Susanne Kottschlag	450 - 570 615		susanne.kottschlag@charite.d e	
--------------------	---------------	--	-----------------------------------	--