



**Universität Hamburg**  
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

PROFALE  
PROFESSIONELLES LEHRERHANDELN ZUR  
FÖRDERUNG FACHLICHEN LERNENS

UHH · Fakultät EW · Von-Melle-Park 8 · 20146 Hamburg

An  
die Studierenden der fachdidaktischen  
Begleitseminare Sozialwissenschaften,  
Geschichte und Geographie im KP I  
im Sommersemester 2020

HANDLUNGSFELD 2 – SPRACHLICH-KULTURELLE HETEROGENITÄT

Leitung: **Prof. Dr. Kristin Bührig & Prof. Dr. Drorit Lengyel**

Universität Hamburg  
Qualitätsoffensive Lehrerbildung  
Projekt Profale

Bogenallee 11  
20144 Hamburg

[www.profale.uni-hamburg.de](http://www.profale.uni-hamburg.de)

27.03.2020

## **Durchführung des Seminars „Grundlagen der Sprachbildung für den Fachunterricht (Blended-Learning Format)“ im Sommersemester 2020**

Liebe Studierende,

wir schreiben Sie als Teilnehmerinnen des Seminars „Grundlagen der Sprachbildung für den Fachunterricht (Blended-Learning Format)“ im Sommersemester 2020 an. Sie haben sich vor dem Hintergrund der aktuellen Covid19-Krise möglicherweise bereits gefragt, ob das Seminar im kommenden Semester überhaupt stattfinden wird. Wir gehen zum jetzigen Zeitpunkt davon aus, dass das Kernpraktikum und damit auch unser Seminar durchgeführt werden, wenn sich Änderungen ergeben, werden wir Sie schnellstmöglich informieren. Was zum jetzigen Zeitpunkt aber bereits sicher feststeht ist, dass das Seminar komplett digital angeboten wird, d.h. dass die bisher im Blended-Learning Format vorgesehenen Präsenztermine in den digitalen Bereich verlegt werden. Aufgrund der Seminargröße wird dieser Schritt für das kommende Semester leider unausweichlich sein.

Wir möchten Ihnen daher auf diesem Wege einige Information zum Aufbau und zum Ablauf des Seminars geben. Für das Seminar wurde ein Kurs auf der Learning-Plattform OpenOlat eingerichtet, zu dem Sie automatisch hinzugefügt wurden. Melden Sie sich bitte mit Ihrer BA-Kennung bei OpenOlat (<https://www.openolat.uni-hamburg.de/>) an und prüfen Sie ob Sie Zugang zu dem Kurs haben. Falls es Probleme gibt und Sie keinen Zugang zu dem Kurs haben, melden Sie sich bitte bei uns.

Der Kurs setzt sich aus vier Vorlesungen (die ehemaligen Präsenzveranstaltungen) und fünf Online-Einheiten (die zum Teil aus mehreren Aufgaben bestehen) zusammen. Die jeweiligen Vorlesungen und Online-Einheiten werden erst nach und nach freigeschaltet – wundern Sie sich also nicht, wenn Sie am Anfang des Semesters noch keinen Zugriff auf alle Einheiten haben. Sie haben dann in der Regel eine Woche Zeit, um die jeweilige Einheit zu absolvieren; wann Sie das innerhalb der Frist machen, ist Ihnen überlassen. Die Einheiten sind zum einen so konzipiert, dass der Kurs dem Arbeitsumfang von dem einen Leistungspunkt, der für die Auseinandersetzung mit DaZ im Kernpraktikum vorgesehen ist, entspricht und zum anderen aber auch dem verkürzten Semester Rechnung trägt. Die genauen Termine – wann welche Einheiten freigeschaltet werden und zu wann welche Aufgaben abzugeben sind – erhalten Sie in der ersten

Vorlesung und werden auch noch einmal gesondert in einem Info-Bereich im OpenOlat-Kurs aufgelistet.

In dem OpenOlat-Kurs wird es ein Forum für allgemeine und technische Frage zur Durchführung des Seminars geben. Wenn Sie derart gelagerte Fragen haben, möchten wir Sie bitten, sie in diesem Forum zu stellen. Das ist sicherlich effektiver, als wenn wir die Fragen jeweils einzeln per Mail beantworten. Zusätzlich wird es zu jeder Kurs-Einheit ein Forum zu inhaltlichen Nachfragen bezogen auf die jeweilige Einheit geben – wir hoffen so ein wenig die fehlende Präsenz aufzufangen.

Wir hoffen, damit eine handhabbare Lösung für das kommende Semester gefunden zu haben, und freuen uns trotz der Umstände auf den Kurs mit Ihnen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich gern an  
Dr. Tobias Schroedler ([tobias.schroedler@uni-hamburg.de](mailto:tobias.schroedler@uni-hamburg.de)) oder  
Dr. Gesa Lehmann ([gesa.lehmann@uni-hamburg.de](mailto:gesa.lehmann@uni-hamburg.de)).

Herzliche Grüße

Prof. Dr. Kristin Bührig, Prof. Dr. Drorit Lengyel,

Dr. Tobias Schroedler und Dr. Gesa Lehmann