# [Veranstaltungstitel eintragen] – Sommersemester 2022

Dozent\*in:

# Informationen zur Durchführung der digitalen Prüfung

Liebe Studierende,

anstelle einer Klausur in Präsenz werden Sie Ihre Prüfung als sogenanntes Take Home Exam online von zuhause aus durchführen.

Damit die Prüfung für Sie möglichst reibungslos ablaufen kann, haben wir alle wichtigen Informationen zur Durchführung hier zusammengestellt.

Bitte lesen Sie sich diese Informationen genau durch und bereiten Sie Ihre **Arbeitsumgebung rechtzeitig** vor.

## Anmeldung zur prüfung

Um an der Prüfung teilnehmen zu können, müssen Sie sich **via STiNE angemeldet haben**. Sollten Sie nicht teilnehmen können, müssen Sie sich auch **selbst wieder via STiNE abmelden**.

## Termine der Prüfung

Es gibt zwei Termine für die Prüfung:

1. Termin:
2. Termin:

*Bitte verwechseln Sie nicht „Termin“ und „Versuch“ – wenn Sie sich zum zweiten Termin anmelden, ist es dennoch ihr erster Versuch.*

## Durchführung der Klausur

* Die Prüfung wird als sogenanntes **Take Home Exam**durchgeführt – Infos hierzu finden Sie auf dem angefügten Infoflyer zu Take Home Exams.
* Die Prüfung findet mit Hilfe eines eigens eingerichteten **digitalen Prüfungsraumes in OpenOlat** statt. Hierzu erhalten Sie von uns einen Link und ein Passwort für den Raum. Um sich in OpenOlat anzumelden benötigen Sie Ihre **B-Kennung**.
* *[Variante 1 – OpenOlat Aufgabenbaustein:]* Die Prüfungsaufgaben können Sie mit Beginn der Bearbeitungszeit herunterladen. Die anschließende Bearbeitung der Aufgaben findet lokal auf Ihrem PC statt. Mit Ablauf der Bearbeitungszeit muss Ihre Bearbeitung in OpenOlat hochgeladen sein. **Bitte denken Sie daran, die Datei vor dem Hochladen unter dem in OpenOlat angegebenen Dateinamen abzuspeichern**.
Unter <https://lecture2go.uni-hamburg.de/l2go/-/get/v/46477> finden Sie ein Tutorial, das den Ablauf der Prüfung zeigt.
* *[Variante 2 - Onlinetest:]* Sowohl die Anzeige als auch die Bearbeitung der Prüfungsaufgaben findet vollständig innerhalb der OpenOlat-Umgebung statt. Für die Durchführung der Klausur ist daher eine durchgängig stabile Internetverbindung notwendig.
* *à nichtzutreffende Varianten bitte löschen.*
* Denken Sie bitte daran, dass mit Ende der Bearbeitungszeit, auch eine Eigenständigkeitserklärung hochgeladen sein muss, zusätzlich zu Ihrer bearbeiteten Prüfung. Eine Vorlage finden Sie in Ihrem Prüfungsraum. Diese muss nicht unterzeichnet sein, es reicht, wenn Sie Ihren Namen eintippen.

## Technische Voraussetzungen

Für die Bearbeitung der Prüfung benötigen Sie eine stabile Internetverbindung zu Beginn und am Ende des Prüfungszeitraums *[Variante 1 – Download und späterer Upload]* / durchgängig stabile Internetverbindung. *[Variante 2 – Bearbeitung innerhalb von OpenOlat].*
*à Nichtzutreffendes bitte löschen.*

 *Aufgabenstellung als Worddokument:* Zur Bearbeitung der Prüfungsaufgaben empfiehlt sich die Verwendung einer aktuellen Version von MS Office Word. Diese können Sie als Studierende der UHH kostenlos beziehen. Weitere Informationen zur Installation erhalten Sie über das [Rechenzentrum](https://www.rrz.uni-hamburg.de/services/kollaboration/microsoft-office-365/studierende.html).

*à Nichtzutreffendes bitte löschen.*

## Support während der Klausur

Für inhaltliche und auch technische Fragen ist während der Klausur ein Zoom-Raum geöffnet.

[Link]

Bei technischen Problemen können Sie auch eine Email an elb.ew@uni-hamburg.de schreiben, diese Adresse wird im Prüfungszeitraum als Hotline genutzt, Emails werden umgehend bearbeitet.

Ist eine Verbindung mit dem Internet nicht mehr möglich, melden Sie sich bitte telefonisch unter +49 40 42838-7666. Falls Ihr Problem auch hier nicht gelöst werden kann, wird der Vorfall zu Beweiszwecken dokumentiert – bei nicht lösbaren technischen Problemen erhalten Sie selbstverständlich die Möglichkeit, die Klausur zu wiederholen. Halten Sie zur Identifikation bitte Ihre Matrikel-Nr. bereit. Sollte die Leitung besetzt sein, versuchen Sie es bitte erneut.

##  Fragen?

Nutzen Sie die Gelegenheit, im Vorfeld eine Probeklausur durchzuführen, um sich mit der technischen Umgebung vertraut zu machen. Sollten hierbei technische Fragen auftauchen, schreiben Sie bitte eine Mail an elb.ew@uni-hamburg.de