

# Vorbereitungen und Prüfungstag für Safe Exam Browser Prüfungen am eigenen Gerät

## Safe Exam Browser Klausur am eigenen Computer vorbereiten

### Den Computer und sich selbst auf die Prüfung

1. Bereiten Sie die Demoprüfung vor. Neueste Version von Safe Exam Browser 3.x (SEB) installieren. Keine Unterstützung von Linux.  
[https://safeexambrowser.org/download\\_en.html](https://safeexambrowser.org/download_en.html) Windows 10 kann vom HRZ bezogen werden: [https://www.hrz.tu-darmstadt.de/services/it\\_services/campus\\_software/index.de.jsp](https://www.hrz.tu-darmstadt.de/services/it_services/campus_software/index.de.jsp)
2. Schauen Sie sich die [Anleitung](#) zum SEB an bevor Sie die Demoklausur starten. In der Demoprüfung können Sie alles selbst ausprobieren und werden angeleitet.
3. [Technische Demo-Prüfung](#) oder falls vorhanden fachliche Demo mit Safe Exam Browser ausführen. Folgen Sie den Anweisungen von SEB und schließen Sie unerwünschte Programme nach Aufforderung. Im Allgemeinen ist eine Config-Datei zu benutzen, welche den SEB startet. Das Passwort zum Verlassen der technischen Demoprüfung ist stets: "quit" - Achten Sie bei fachlichen Demoprüfungen mit Safe Exam Browser auf das Quit Passwort - oftmals ist es auch "quit"
4. Falls SEB auf Ihrem Computer nicht verwendbar ist, dann brauchen Sie einen anderen Computer (siehe 5.).
5. Falls Sie einen Computer ausleihen müssen:
  - Wenden Sie sich an Bekannte, Freunde oder Familie
  - Falls mit angemessenem Aufwand kein Computer ausleihbar ist, dann stellen Sie in Bereich 3: Anträge für Prüfungsdurchführung und Meldungen ~ Melden Sie Änderungen bei Ihrer Hardware oder stellen Sie einen Antrag mit Bedarf an einem

TU Gerät.

6. Bevor Sie den Safe Exam Browser starten, müssen Sie alle überschüssigen Monitore von Ihrem Rechner trennen (Software Deaktivierung reicht nicht). Es darf nur ein Monitor angeschlossen sein!



7. Schauen Sie sich SEB an. Im Allgemeinen ist ein Browser enthalten: der als Startseite auf die Prüfung zeigt. In der Demoprüfung werden Beispiele für zugängliche Webseiten aufgezeigt. Bei speziellen Prüfungsformaten können auch weitere Programme wie Matlab oder CAD Programme zur Ausführung freigegeben sein. Die Prüfungsleitung weißt in den Klausurrichtlinien darauf hin.
8. Schalten Sie niemals den Computer ab, wenn SEB gestartet ist - beenden Sie das Programm immer. In der Prüfung gilt üblicherweise die Regelung, dass das Passwort zum Beenden von der Aufsicht herausgegeben wird, wenn die Prüfungsleitung die Prüfung für beendet erklärt.
9. Sie können die Demoprüfung beliebig oft wiederholen. Edu-Roam Zugang wird benötigt am Prüfungstag. Richten Sie das Netzwerk auf dem vorgesehenen Computer ein und testen Sie es nach Möglichkeit vor der Prüfung. Schreiben Sie sich im Zweifel die Logins auf.

## Am Tag vor der Prüfung:

- Computer/Betriebssystem updaten
- Safe Exam Browser auf neue Version checken und ggf. installieren
- Netzwerke einstellen und eigene [EDU ROAM Logins](#) wissen TU ID Login wissen
- Laden Sie Ihr Gerät vollständig auf
- Packen Sie das Netzteil ein
- Konsultieren Sie ggf. die Hygiene Richtlinien und Raumnutzungsbedingungen der Technischen Universität Darmstadt
- Gehen Sie die Klausurrichtlinien
- Amtliche(r) Lichtbildausweis(e) und Studierendenausweis nicht vergessen
- Raumzuteilung bzw. Raumgruppe nachschlagen

## Am Prüfungstag:

- Kommen Sie ca. 30min vor dem angekündigten Beginn an den Raum. (Siehe Klausurrichtlinien)
- Füllen Sie beim Eintreten die Reihen vollständig auf. Setzen Sie sich aber nur an markierte Sitzplätze bzw. an Plätze mit Steckdose.
- Schließen Sie den Computer an der Steckdose am Platz an. Wenn keine solche vorhanden ist und Sie eine solche benötigen, melden Sie sich bei der Aufsicht.
- Machen Sie den Computer startklar
- Legen Sie die Ausweise bereit.
- Die Aufsicht vergleicht Ihr Moodle Konto mit Ihnen und Ihren Ausweisen.
- Sie erreichen die Klausur über die Kachel 5 Klausur. Sie wird genauso gestartet wie die Demoprüfung. Gehen Sie auf das Dashboard der Klausur und wählen dort Starten mit Safe Exam Browser

---

Revision #2

Created 12 December 2023 12:15:48 by Julian

Updated 18 January 2024 12:59:44 by Julian