

Prüfung im Computerpoolraum

Sie sind hier richtig, wenn Sie bei einer E-Prüfung in einem Computerpoolraum teilnehmen. Das heißt alle Prüfungsteilnehmenden bis auf eventuelle nachteilsberechtigten Personen nehmen ohne Wahloption im Computerpoolraum teil. Sie sind hier richtig, wenn Sie bei einer E-Prüfung teilnehmen, bei der Sie die Durchführungsform wählen können und über die Computerpoolraumvariante informieren wollen oder einen Computerpoolraumsitzplatz beantragt haben. Üblicherweise wird in den Computerpoolräumen die E-Prüfung durch Safe Exam Browser in einen Kiosk-Modus versetzt.

- [Überblick für E-Prüfungsteilnehmer:innen im Computerpoolraum](#)

Überblick für E-Prüfungsteilnehmer:innen im Computerpoolraum

Es steht bei Ihnen eine Computerpoolraumprüfung an oder Sie haben sich für dieses Format gewählt, dann wird auf dieser Seite das Wesentliche vorgestellt und auf die weiterführenden Themen weitergeleitet.

How to E-Prüfung als Prüfungsteilnehmer:in

Um was Sie sich nicht zu kümmern brauchen:

- Das Netzwerk ist fertig eingerichtet
- Es wird die vorbereitete Infrastruktur verwendet
- Anders als auf dem eigenen Gerät in der TUDa brauchen Sie keine eigenen EDU-ROAM Logins einzurichten
- Der Safe Exam Browser ist ebenfalls installiert und vorbereitet
- Peripheriegeräte wie Maus und Tastatur sind vorhanden - es sind keine eigenen Geräte erlaubt

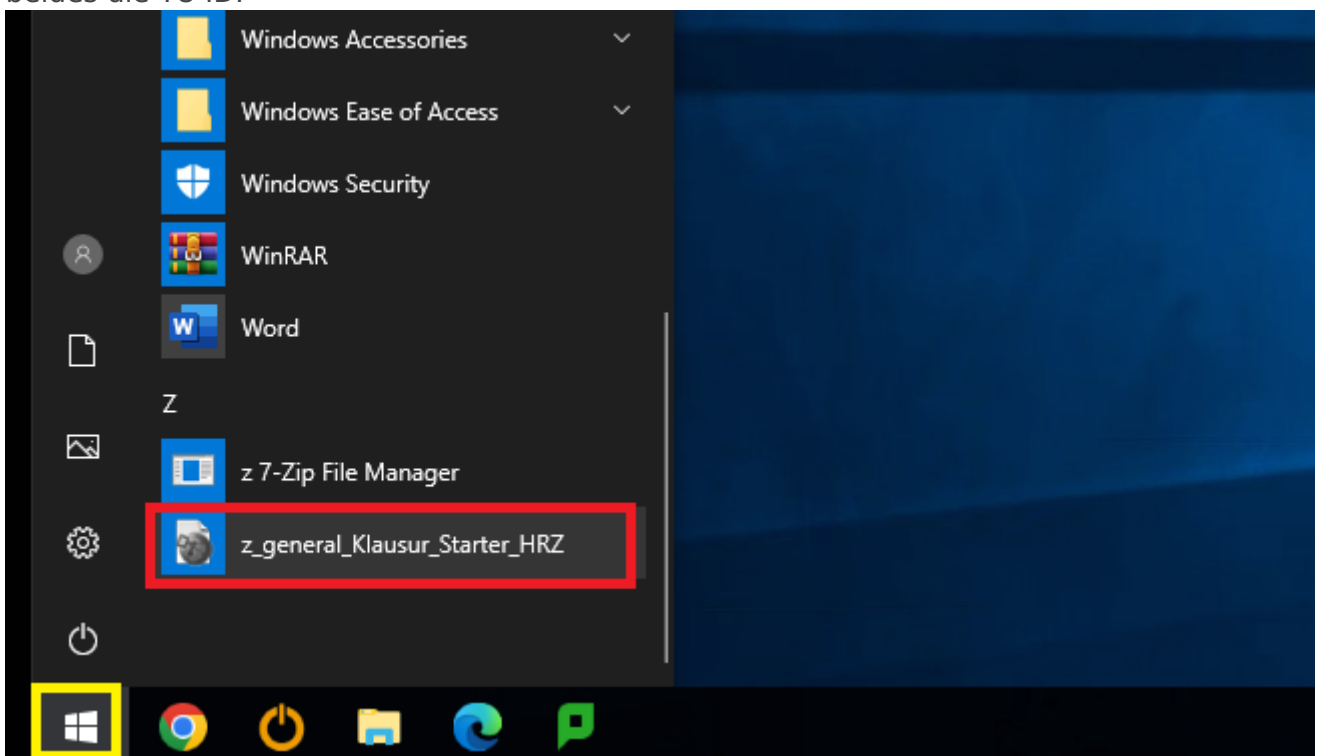
Um was Sie sich kümmern müssen:

- **Sie brauchen Ihren Login zum Moodle Exam.**
- **Sie brauchen Ihren Lichtbildausweis.**
- **Hilfsmittel werden in den Klausur/Prüfungsrichtlinien festgelegt (lesen und markieren im Prüfungskurs)**
- **Nutzungsbedingungen der Computerpoolräume (lesen und markieren im Prüfungskurs)**
- **Eventuell eine TU-ID, wenn Sie keine reguläre Student:in der TUDa sind**

Die Computerpoolräume der TUDa und deren Logins

An der TUDa werden verschiedene Computerräume mit verschiedener Infrastruktur- und Managementkonzepten verwendet. Das bedeutet es existieren verschiedene Loginsysteme zum Betriebssystem, Hardware, Software und Raumnutzungskonzepte. An dieser Stelle die notwendigen Informationen über die aktuell verwendeten Computerpoolräume bereitgestellt:

- **Computerpoolräume: L1|10 101, L1|10 108, L1|10 201, L1|10 206, L3|01 50, L5|01 130** In diesen Computerpoolräumen übernehmen Sie die Computer an der Auswahl der gerade startbereiten E-Prüfungen oder am Moodle Login, falls keine andere Prüfung zeitgleich startbereit ist. Sie brauchen also nur Ihren Moodle Login.
- **Computerpoolräume: extern an Goethe Universität oder Hochschule Darmstadt** Sie erhalten einen Login zum Betriebssystem von der Saalaufsicht für Sie angelegt wurde. Danach startet der Safe Exam Browser oder Sie selbstständig navigieren zur Prüfung. Sie brauchen nur Ihren Moodle Login.
- **Computerpoolräume: HRZ der TUDa S1|22 020** Die TU ID dient als Login für den Computer. Verwenden Sie das Startmenu (gelbe Markierung) und gehen in der Programmliste zum Buchstaben Z dort ist die Safe Exam Browser Config "z_general_Klausur_Starter_HRZ" (rote Markierung), welche Sie zu einem Auswahl Menu für laufende E-Prüfungen leitet oder falls nur Ihre Prüfung startbereit ist, dann werden Sie zum Moodle Login geleitet. Sie brauchen TU-ID und Moodle Login - üblicherweise ist beides die TU ID.



Altes Verfahren - noch aktiv: Sie navigieren selbstständig mit einem Webbrowser zur E-Prüfung im Prüfungskurs. Sie laden auf dem Dashboard der Prüfungsaktivität die Konfiguration des Safe Exam Browser herunter und starten diese aus dem Download-Verzeichnis per Doppelklick.

Infos zu den [Computerpoolräumen](#)

Lagepläne der Gebäude:

Sobald Sie einem Raum zugeteilt worden sind informieren Sie sich, wo die Prüfung stattfindet. Es kann hilfreich sein sich vorher die Räumlichkeiten anzuschauen.

- Infos zu [Computerpoolräumen](#)

- Campus Navi: [LINK](#)
- Stadtmitte: [Karte](#)
- Lichtwiese und Botanischer Garten: [Karte](#)
- Seite der TU Darmstadt für Lagepläne: [LINK](#)

Ausblick:

- Wenn die Renovierung der FB20 Computerpools abgeschlossen ist wird, dann wird die Verwendung dieser Computerpools in der Stadtmitte angestrebt.
- Aktuell werden Räumlichkeiten gesucht für die mögliche Schaffung zusätzlicher Computerpoolkapazitäten.