

# IIM Computerpoolraum L1|10 108

## Zugang zum Computerpoolraum

Die Räume können an den Klausurtagen üblicherweise ohne PIN-Code betreten werden. Drehen Sie den Türkopf unter der Türklinke nach rechts und öffnen Sie die Tür mit Türklinke. Genaue Beschreibung mit Bilder siehe "Pinfeld und Tür eines Computerpoolraumes" auf der [verlinkten Textseite](#)

Zugangsweg zum Gebäude unter: [IIM ~ Computerpoolräume der Fachgruppe Product Life Cycle Management \(FB16 Maschinenbau\)](#)

Position auf Google Maps: [LINK](#)

GPS Koordinaten des Haupteingangs: 49.861903,8.6843321

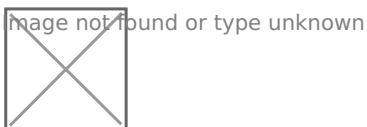
Clientcomputer: 24

Betriebssystem: Windows

Login am Betriebssystem für Klausuren: üblicherweise vorbereitet nichts zu tun

Prüfungsteilnehmende. [Weitere Infos](#)

Login am Prüfungssystem z.B. moodle-exam über die üblichen Zugänge mit TU ID oder Login für externe Personen.



**Bild2:** Computerpoolraum L1|10 108 bei einer simulierten Klausur am 5.Juli 2023 in vorbereitung des echten Testats eine Woche später.

**Infos für Aufsichten:** Startmodus 1: Nach Login des Prüfungssuser startet Safe Exam Browser in eine hinterlegte Konfiguration und endet am Login für Prüfungsteilnehmende.

Startmodus 2: Nach Login des Prüfungssuser ist über das Startmenu die aktuell benötigte Konfiguration zu laden. Safe Exam Browser startet und die Prüfungsteilnehmer:in übernimmt den Computer und benutzt den eigenen Login.

Es gibt einen Beamer um Infos oder Ansagen usw. sichtbar zu verbreiten.

Eventuelle Meldungen über noch offene Programme sind mit "ja" bzw. schließen der Programme zu beantworten.

Falls der Login der Prüfungsteilnehmer:in nicht möglich ist, weil die Webseite hängt oder mehrfach Seite neuladen Funktion des Safe Exam Browser nicht funktionieren will, dann beenden Sie den Safe Exam Browser unter Verwendung des Quit-Passwort und starten über Startmenu oder im Zweifel durch Neu anmelden des Prüfungsbenutzerkonto neu. Passiert öfter je mehr Teilnehmende in der Klausur sind vermutlich, wegen starker Netzwerkauslastung zum Beginn der Prüfung. Bei zweiten Versuch klappt normalerweise alles.

---

Revision #5

Created 21 November 2023 11:59:20 by Paul

Updated 10 February 2024 15:36:41 by Julian