

FB13 Computerpoolraum

Bauingenieure L5|01 130

L5|10 130 Computerpoolraum

Offizielle Webseite des Institut für Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen:

[Link zur Webseite](#)

Institut für Numerische Methoden und Informatik im Bauwesen

Franziska-Braun-Straße 7

Gebäude L5|01 Raum 226

Tel.: 06151 – 16-21331

E-Mail: kohane@iib...

Koordinaten Eingang zum Gebäude L5|01: 49.86224837070394, 8.67880411015979

Position auf google Maps: [Link](#)

image not found or type unknown

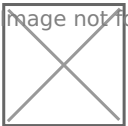


Bild1: Karte zu L5|10 - einige Baustellen sind der Nähe des Gebäudes. Das hat zur Folge das einige Eingänge geschlossen sind. Eine genaue Wegbeschreibung ist weiter unten auf dieser Seite.

Der Computerpool

image not found or type unknown



Bild2: Raumschild L5|01 130

Clientcomputer: 30

Betriebssystem: Windows

Login am Betriebssystem für Klausuren: üblicherweise vorbereitet ~ nichts zu tun
Prüfungsteilnehmende.

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



Bild3: Computerpoolraum L5|01 130 aus der Sicht vom Treppenhaus.

Wegbeschreibung zum Computerpoolraum L5|01 130

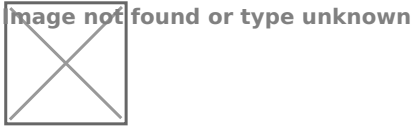


Bild4: Sicht von der Haltestelle TU Lichtwiese auf L5|06 und L5|01. Gehen Sie links an L5|06 vorbei.

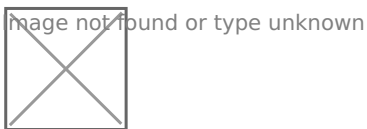


Bild5: Sicht von Punkt A siehe Karte. Sie sehen L5|10 vor sich. Biegen Sie vor dem Gebäude rechts ab.



Bild6: Sicht von Punkt B siehe Karte. Gehen Sie die Treppe nach links herunter.



Bild7: Sicht von Punkt C siehe Karte. Gehen Sie zur ersten Tür links. Zu den normalen Computerpoolraumzeiten sollte diese nicht abgeschlossen sein.



Bild8: Sicht von Punkt D siehe Karte. Die große Eingangstür zum Foyer ist üblicherweise nicht abgeschlossen.

Im Gebäude:

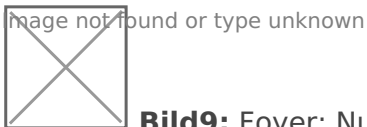


Bild9: Foyer: Nutzen Sie den Fahrstuhl oder die Treppe um 2 Stockwerke hochzugehen.

Der Nummerierung nach befindet man sich hier in UG 1. Die Treppe auf der Rückseite vom Fahrstuhl sozusagen.



Bild10: Eingang des Computerpoolraums L5|01 130.

Infos für Aufsichten: Startmodus: Nach Login des Prüfungsbrowsers den Safe Exam Browser mit einer auf dem USB-Stick hinterlegten Startkonfiguration oder Verknüpfung zu einer solchen starten. Nach dem Start des Safe Exam Browsers USB-Stick herausziehen und Prozedur wiederholen.

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 2 Bildschirme angeschlossen sind, dann kann dies abgelehnt werden durch die Safe Exam Browser Configuration. Oftmals ist nur ein Bildschirm erlaubt. Trennen Sie die Verbindung mit der Grafikkarte für die Klausur. Vergessen Sie nicht den Bildschirm wieder anzuschließen!

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.

Julian Prommer dankt:

Frau Barbara Kohane, die den Computerpool administriert und die notwendige Software stets aktuell hält.

Prof. Rüppel der die Benutzung des Computerpools für E-Prüfungen gestattet.

Revision #4

Created 21 November 2023 12:12:36 by Paul

Updated 21 November 2023 14:16:02 by Paul