

IIM L1 10 ~

Computerpoolräume der Fachgruppe Product Life Cycle Management (FB16 Maschinenbau)

Die IIM Computerooolräume in L1 10 / **Gerhard Pahl
Zentrum**

Diese 4 Poolräume werden von der Fachgruppe Product Life Cycle Management und vormals von Daten in Konstruktionen federführend geführt.

Die offizielle Webseite des IIM finden Sie in diesem [LINK](#).

Informationsverarbeitung im Maschinenbau (IIM)

Lehrumgebung im Gerhard-Pahl-Zentrum

Jovanka-Bontschits-Straße 7

Gebäude L1|10

65287 Darmstadt

Zugang zu den Computerpoolräumen

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*" weiter unten auf dieser Textseite.

Computerzugang

Der Login in das Betriebssystem der Computer ist nicht mit der TU ID möglich wie beispielsweise in den HRZ Poolräumen. Die Benutzerkonten werden von den Administratoren der Computerpoolräume verwaltet. Für die E-Prüfungen und E-Klausuren mit Computerpoolrechnern werden Benutzerkonten vorbereitet. Das bedeutet Sie brauchen sich darum nicht zu kümmern. Sie brauchen einen eigenen Login nur, wenn Sie selbständig oder im Rahmen von Übungen die Computer nutzen möchten. Die Prüfungsleitung und das E-Prüfungsteam tragen Sorge dafür, dass die Computer entsprechend vorbereitet sind. Wenn es notwendig wird ein eigenes Benutzerkonto für eine E-Prüfung zu beschaffen, dann werden Sie ausdrücklich und mehrfach im Prüfungskurs informiert.

Zugang zur Klausur: Üblicherweise bekommen Sie einen vorbereiteten Computer übergeben und loggen sich wie gewohnt in moodle-exam oder dem vorgesehenen Prüfungssystem ein. Mitglieder der TUDa benutzen hierzu normalerweise Zugang mit TU ID während Gäste, Externe, Bewerbende usw. Zugang ohne TU ID nutzen.

Zugangsweg

image not found or type unknown



Folgen Sie den violetten Pfeilen zum Haupteingang des IIM Gebäudes L1|10. Der Haupteingang mit dem Stern markiert.

Position auf Google Maps: [LINK](#)

GPS Koordinaten des Haupteingangs: 49.861903,8.6843321

Bilder vom Zugangsweg

image not found or type unknown



Bild1: Zugangsweg zum IIM von der Haltestelle Lichtwiese. Links ist L1|01 und voraus ist L1|13 zu sehen. An der nächste Ecke rechts.

Gehen Sie an den Schranken vorbei in das Areal des Fachbereich Maschinenbau.

Die Aufnahme ist vom 5.Juli 2023 und wegen der Baustellen wird sich der Anblick wandeln

image not found or type unknown



Bild2: Blick um die erste Ecke nach Karte. Links sehen Sie das Gebäude L1|13 und rechts L1|01. Gehen Sie an der nächsten Ecke links.

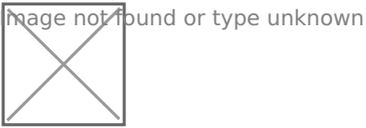


Bild3: Links L1|13 und rechts L1|02. Gehen Sie gerade aus zu L1|10 bis Sie den Haupteingang erreichen. Die Aufnahmen sind vom 5.Juli 2023. Die Ansicht wird sich wegen der Baustellen ändern.

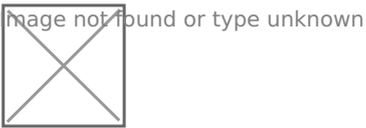


Bild4: Hier ist die Eingangsseite des L1|10 zu sehen mit Nebeneingang und Haupteingang. Der Nebeneingang ist interessant, wenn Sie sich bereits im Gebäude auskennen. Ansonsten gehen Sie zum Haupteingang. Im Foyer hängen normalerweise aktuelle Raumpläne aus.

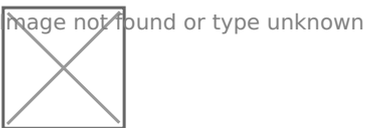


Bild5: Haupteingang IIM ist zu den Öffnungszeiten ohne Transponder oder Ähnliches frei zugänglich. Gehen Sie hinein.

Im IIM Gebäude / Gerhard Pahl Zentrum

Die Computerpoolräume L1|10 101 und 108 sind im OG. 1

Die Computerpoolräume L1|10 201 und 206 sind im OG. 2

Ansonsten gibt es im Gebäude noch Maschinenlabore, Werkstätten, Büros verschiedener Fachgruppen, die Räumlichkeiten der Administratoren und natürlich Toiletten in jedem Geschoss.

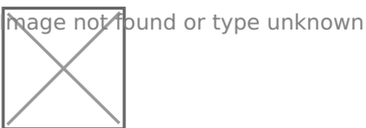


Bild6: Die rechte Seite des Foyers mit Lageplan und den Aufgängen zu den Poolräumen

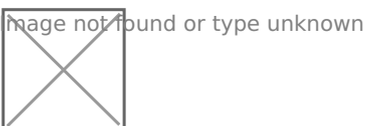


Bild7: Der Aufzug und die Treppe. Gehen Sie oder Nutzen Sie den Aufzug, um in OG1 zu den

Computerpoolräumen 101 oder 108 gelangen oder OG2 für 201 und 206.

Treppenhaus

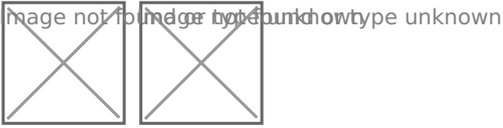


Bild8+9: Haupttreppenhaus mit Blick auf die Tür zum OG1. für die Computerpoolräume L1|10 101 und L1|10 108.

BILD FEHLT

Bild10: Haupttreppenhaus mit Blick auf die Tür zum OG2. für die Computerpoolräume L1|10 201 und L1|10 206.

Computerpoolräume:

Die einzelnen Computerräume sind ausgelagert auf eigene Textseiten

- [IIM Computerpoolraum L1|10 101](#)
- [IIM Computerpoolraum L1|10 108](#)
- [IIM Computerpoolraum L1|10 201](#)
- [IIM Computerpoolraum L1|10 206](#)

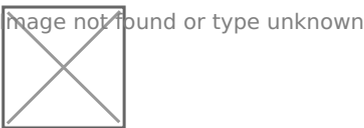


Bild11: Die Eingangstür eines Computerpoolraums im IIM. Pinfeld Beispiel.

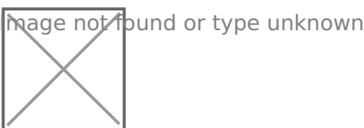


Bild12: Türöffnen durch rechts drehen am Knauf und in Position halten mit anschließendem ziehen an der Klinke.

Julian Prommer dankt:

Vielen Dank an David Fischer und Malte Kiwus

Die beiden Administratoren der Poolräume helfen bei der Planung und Vorbereitungen der E-Prüfungen - ohne die beiden ginge nicht viel.

Vielen Dank an Prof. Anderl und Prof. Schleich

Ohne die Zustimmung von Prof. Anderl hätten die Poolräume niemals benutzt und erprobt werden können für E-Prüfungen.

Und Prof. Schleich´s Zustimmung zur Fortsetzung der Erprobung nach der Übernahme des IIM ist ebenfalls notwendig.

Revision #4

Created 21 November 2023 11:16:28 by Paul

Updated 29 February 2024 09:44:17 by Julian