

# Computerpoolraumk ooperationen mit anderen Hochschulen und Universitäten

- [GU Computerpoolraum PEG, 1.G078 Hochschulrechenzentrum Goethe Universität](#)
- [GU Computerpoolraum PEG, 1.G083 Hochschulrechenzentrum Goethe Universität](#)
- [h\\_DA Computerpoolraum 1 Hochschule Darmstadt](#)
- [h\\_DA Computerpoolraum 2 Hochschule Darmstadt](#)
- [IPs h\\_DA, GU](#)

# GU Computerpoolraum PEG, 1.G078

## Hochschulrechenzentrum Goethe Universität

### Computerpoolraum PEG, 1.G078 am Campus Westend - Goethe Universität

Im Rahmen des Hessenhub werden Verfahren erprobt zur hochübergreifenden Nutzung von Ressourcen.

Ziel ist es den Bedarf besonders großer Klausuren zu decken in dem Computerpools anderer Hochschulen mit genutzt werden.

Diese externen Computerpoolräume sollen direkt wählbar sein, damit Personen, die in direkter Nähe zu den Computerpoolräumen wohnen diese gezielt anwählen können, um Zeit zu sparen, die Umwelt zu schonen und das **Risiko verspätet zur Klausur zu minimieren**.

Bei zu geringer Resonanz in Wahl behalten sich die Prüfungsleitungen das Recht vor, das Raumangebot aufzulösen und den TUDa Poolräumen zuzuschlagen - das passiert im Fall, dass es sich nicht lohnt 2 Aufsichten zu entsenden, was von der Gesamtlage abhängig ist.

Anfahrt und Lageplan: [Klick hier!](#)

image not found or type unknown



Gehen Sie durch das Foyer. Gehen Sie an der Haupttreppe hoch und halten Sie sich links. Der Poolraum ist im 1. OG.

Halten Sie sich auch nach Lageplänen im Gebäude Ausschau.

Bilder von der Umgebung und den Poolräumen folgen.

**Loginverfahren für Klausurteilnehmende:**

Sie starten an der Anmeldung von Exam Moodle und benötigen die Logins dafür i.A. TU ID.

Weitere Infos:

Es wird üblicherweise Safe Exam Browser verwendet.

Sitzplätze: 45

**Loginverfahren für Aufsichten:**

Computerstarten und zugeteilten TUDa Login anwenden.

# GU Computerpoolraum PEG, 1.G083

## Hochschulrechenzentrum Goethe Universität

### Computerpoolraum PEG, 1.G083 am Campus Westend - Goethe Universität

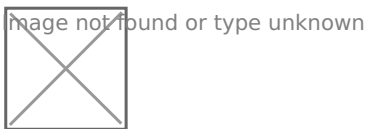
Im Rahmen des Hessenhub werden Verfahren erprobt zur hochübergreifenden Nutzung von Ressourcen.

Ziel ist es den Bedarf besonders großer Klausuren zu decken in dem Computerpools anderer Hochschulen mit genutzt werden.

Diese externen Computerpoolräume sollen direkt wählbar sein, damit Personen, die in direkter Nähe zu den Computerpoolräumen wohnen diese gezielt anwählen können, um Zeit zu sparen, die Umwelt zu schonen und das **Risiko verspätet zur Klausur zu minimieren**.

Bei zu geringer Resonanz in Wahl behalten sich die Prüfungsleitungen das Recht vor, das Raumangebot aufzulösen und den TUDa Poolräumen zuzuschlagen - das passiert im Fall, dass es sich nicht lohnt 2 Aufsichten zu entsenden, was von der Gesamtlage abhängig ist.

Anfahrt und Lageplan: [Klick hier!](#)



Bilder von der Umgebung und den Poolräumen folgen.

**Loginverfahren für Klausurteilnehmende:**

Sie starten an der Anmeldung von Exam Moodle und benötigen die Logins dafür i.A. TU ID.

Weitere Infos:

Es wird üblicherweise Safe Exam Browser verwendet.

Sitzplätze: 45

**Loginverfahren für Aufsichten:**

Computerstarten und zugeteilten TUDa Login anwenden.

# h\_DA Computerpoolraum 1

## Hochschule Darmstadt

***Infos coming soon!***

# h\_DA Computerpoolraum 2

## Hochschule Darmstadt

***Infos coming soon!***

# IPs h\_DA, GU

## IP Whitelists

h\_DA: In den normalen Pools haben die VMs private IP Adressen im Bereich 192.168.200.x und gehen über die NAT IP 141.100.252.72 ins Internet

h\_DA: In den Prüfungspools haben die VMs private IP Adressen im Bereich 192.168.148.x (Internet gesperrt) und gehen über die NAT IP 141.100.252.73

PEG 10G.78 GU: 172.18.146.0/26 => NAT-IP 141.2.49.55; 141.2.142.233 172.18.121.0/24

PEG 10G.83 172.18.146.64/26

Moodle Test/Quizz IP Whitelist: h\_DA, 141.100.252.72, GU: 172.18.176.0/24 und 141.2.49.55

172.18.176.0/24 172.18.146.0/26 172.18.121.0/24 141.2.49.55 141.2.142.233

Fallback: GU Prüfungsaktivität ohne IP Filter bis geklärt welche IPs gebraucht werden.

Gruppensteuerung und concurrent PC/Brwoser Blocker sowie Paswort als passiver schutz. Aufsicht muss genauso viele Attempts haben wie Personen im Raum sonst wird gemogelt