

CAD-Pool Ordnung

Im CAD-Pool stehen 20 CAD-Arbeitsplätze zur Verfügung, die durch ein Fakultäts-Netzwerk verbunden sind. Auf diesen Rechnern ist Standardsoftware wie MS-Office etc. installiert, ferner diverse CAD- und Visualisierungsprogramme

Aus Sicherheitsgründen wird der CAD-Pool **videoüberwacht**. Aktuelle Mitteilungen werden im CAD-Pool (Tür) ausgehängt!

Im CAD-Pool darf, mit Rücksicht auf Studenten und Rechner, nicht geraucht und gegessen werden. Der CAD-Pool ist kein Internetcafe, es ist nur wissenschaftliches Arbeiten im Rahmen von Studienleistungen zulässig. Nichtbeachtung führt zur Sperrung des Nutzerkontos (z.B. Installation von privaten Programmen, Musik- oder nicht jugendfreien Dateien)

Anmeldung für den Regelbenutzer
Für die Benutzung des CAD-Pools ist ZIH-Login notwendig!
Diese muss über die WEB-Seite der Fakultät Architektur einmalig registriert werden. Weiterhin (danach) ist für den Türzugang ein registrierte eMeal-Karte (Mesa) erforderlich.

Anmeldung für den Gast
Benutzer, die den CAD-Pool einmalig oder nur kurzfristig benutzen, können sich im Cut- und PlotService, BZW, Raum B 409, eine RFID-CIP gegen eine Kautions 5 € ausleihen.

Zugang
Nur mit diesen eMeal/RFID- ist es möglich, den CAD-Pool wie folgt zu benutzen: Karte/Chip auf den Leser halten, ca. 5 Sekunden warten und gegen die Tür drücken.

Es ist darauf zu achten, dass die Tür nach Betreten des CAD-Pools wieder schließt.

Plotten/
Großformat-
drucken
Der CPS verfügt über zwei 600 dpi Tintenstrahl-A0-Drucker.
Das Ausplotten ist nur in den angegebenen Servicezeiten des CPS (Raum B 409) möglich.
Es wird empfohlen vor der Layoutfertigstellung die Servicemitarbeiter des CPS im Raum B409 zu konsultieren.

Hinweis
Das BZW wird 22:00 Uhr abgeschlossen, deshalb ist der CAD-Pool bis dahin zu verlassen.

Verlassen
Wer im Besitz einer Pool-Card (eMeal) oder einer registrierten Karte ist, hat die Vollständigkeit von Geräten und Mobiliar beim Verlassen des CAD-Pools zu kontrollieren.
Fenster sind zu schließen. Der Einlassrechner neben der Tür darf nicht ausgeschaltet werden.
Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Tür nach Verlassen des CAD-Pools wieder schließt.

Probleme/
Fehler
Nicht funktionierende bzw. unvollständige Geräte sind den Service-Mitarbeitern unverzüglich zu melden.
Sollte etwas schiefgehen – bitte die Servicemitarbeiter informieren. Nur wer Pannen verschweigt, bekommt Ärger!