

## Nutzungsordnung des CAD - Labors an der Fakultät Elektrotechnik (Raum Z 415)

Die hier aufgeführten Nutzungsregeln ergänzen die Regelungen, zu deren Einhaltung sich jeder Student mit der Beantragung seines zentralen Nutzer- Accounts im Rechenzentrum verpflichtet hat sowie die der Laborordnung der Fakultät:

1. Systemverwalter sind: Dipl.-Ing. (FH) Rico Schumann (Systemverantwortlicher)  
Dipl.-Ing. (FH) Hermann Hensel  
Die Systemverwalter sowie Verantwortliche der Lehrveranstaltungen haben gegenüber den Nutzern Weisungsrecht.
2. Die persönliche Zugangsberechtigung (Karte) und die Login-Daten dürfen nicht an andere weitergegeben werden. Es sollen ausschließlich Lehr- und Forschungsaufgaben der HTW Dresden im Labor bearbeitet werden.
3. Das Essen und Trinken ist im CAD-Labor verboten. Die Garderobe ist in den dafür vorgesehenen Schränken vor dem Labor aufzubewahren und das Inventar ist pfleglich zu behandeln.
4. Änderungen an der Konfiguration des Systems sowie Änderungen der bestehenden Steckverbindungen dürfen von Nutzern nicht vorgenommen werden. Das Entfernen von Aufklebern und Etiketten an den PCs wird als Sachbeschädigung geahndet. Außerdem sind keine Veränderungen auf dem lokalen Laufwerken vorzunehmen.
5. Veränderungen auf dem lokalen Laufwerken und der installierten Software sind untersagt. Bearbeitung von Daten ist nur im eigenem HOME Verzeichnis erlaubt. Als Speicher- und Backup-System steht für jeden Studenten ein eigenes SAMBA-Laufwerk (Z: ) zur Verfügung.
6. Die Benutzung **nicht** lizenzierter Software ist im CAD-Labor grundsätzlich verboten.
7. Bei auftretenden Mängeln, Fehlern und Unregelmäßigkeiten ist ein Systemverwalter unverzüglich zu informieren.
8. Für die Sicherheit seiner Daten (SAMBA) ist jeder Nutzer selbst verantwortlich, USB-Sticks sind nicht erlaubt. Bei Bedarf werden zum Semesterende die Datenbestände gelöscht.
9. Das Anschließen von zusätzlichen Rechnern an das HTW-Netz durch Nutzer ist verboten, zu diesem Zweck steht im CAD-Labor WLAN (eduroam) zur Verfügung.
10. Das Internet ist verantwortungsvoll und entsprechend den aktuellen Sicherheitsstandards zu nutzen.