

# Arbeitsplätze für Benutzer

„Für die Anzahl der Leseplätze können keine einheitlichen Richtwerte festgesetzt werden.“  
(DIN-Fachbericht 13, 2. Aufl. 1998 S. 31)

## **DIN Fachbericht 13 [2. Aufl. 1998]:**

Für PC-Arbeitsplätze (S. 31ff): Tischlänge 1,40, Tischtiefe 0,90, Stuhl davor 0,95, dann Abstand zum nächsten Tisch 0,90-1,00 (allg. Zuschlag für Erschließung); insgesamt sind jeweils 3,5-4 qm anzusetzen (S. 33)  
Arbeitskabinen: Flächenbedarf gesamt 7 qm

## **Hochschulplanung 179 [2005]**

Bedarf je nach Fakultät nur für 3-5 % der Studierendenzahl,  
zwischen 2,5 qm (einfacher Platz) und 3,5 qm (Notebooknutzung)

## **Arbeitsstättenverordnung [2004]**

Verordnung gilt nur für Beschäftigte an ihrem Arbeitsplatz → trifft auf Benutzer nicht zu.

## **Neufert: Bauentwurfslehre [39. überarb. u.. akt. Aufl. 2009]**

### **Kommentar/Zusammenfassung:**

- HIS durchgängig ungünstiger als DIN → DIN zu bevorzugen
- Empfehlung der AG Bau (1. Protokoll): Plätze für 10 % der primären Nutzergruppe als Zielvorgabe
- DIN geht noch von getrennten Bereichen Standardarbeitstisch vs. PC-Arbeitsplatz aus. Da mittlerweile überall von mitgebrachten oder zur Verfügung gestellten Notebooks auszugehen ist, sollte stets die Fläche für PC-Arbeitsplätze angesetzt werden (Mischarbeitsplätze).
- Die AG Bau empfiehlt die einheitliche Ansetzung von 3,5-4 qm pro vorgesehenem Arbeitsplatz; in Gruppenraum 3 qm.
- Neufert, S. 259-264, bezieht sich auf Zahlen des Fachbericht 13 → keine zusätzliche Erkenntnis; ist auch in neuester Auflage 2009 eher rückwärtsgewandt („Mikrofilmleseplätze“).

## **Checkliste:**

- Voraussetzung: interne Berechnung/Abwägung Raum für Regale oder Raum für Benutzer vordringlich
- Bei RFID-Einsatz sind je Selbstverbucher 4 qm vorzusehen (DIN-Fachbericht 13, S. 36)
- Flächen für Gruppenarbeitsräume sind im DIN-Fachbericht nicht vorgesehen. Da auch sie potentiell als DV-Arbeitsplatz genutzt werden können, sollten ebenfalls 3,5 - 4 qm in Analogie vorgesehen werden.
- OPAC-Arbeitsplätze gesondert zu planen: Sitzplatz 4 qm.; Stehplatz mit Abschlag als 1,50 qm zu planen