



Architektur von Datenbanksystemen I

Wintersemester 2016/2017

Wer für Wen???

DOZENTEN

- Wolfgang Lehner
wolfgang.lehner@tu-dresden.de
- Dirk Habich
dirk.habich@tu-dresden.de



VORLESUNG UND ÜBUNGEN

- Diplom- und Masterstudiengänge
- Module INF-BAS4, INF-BI-2, INF-VERT4

ANRECHENBARE SEMESTERWOCHENSTUNDEN

- 2/2/0 SWS Vorlesung jeweils Montag/Dienstag
 - Vorlesung und Übungen im Mischbetrieb – also nicht immer dedizierte Übungen
 - Lese- und Verständnisaufgaben

SKRIPT UND AKTUELLE INFORMATIONEN

- Folien werden unter <http://www.db.inf.tu-dresden.de> zum Ausdrucken zur Verfügung gestellt (Zugriff von außerhalb der TUD: Login: **tud** Passwort: **db**s - und umgekehrt)
- Bitte auch NEWS unter <http://www.db.inf.tu-dresden.de> beachten und ggf. über Facebook aktuell bleiben...

RÜCKMELDUNGEN UND FRAGEN

- Fragen, Anmerkungen, Kritik, Rückmeldungen sind immer erwünscht
- Kontakt per EMail oder per persönlichem Gespräch

PRÜFUNG

- Mündliche Prüfung
 - **Prüfung auf Zusammenhangswissen**
- Bitte Prüfungstermine und -kombinationen frühzeitig mit Prüfer abklären

BASISLITERATUR

- A. Kemper, A. Eickler: "Datenbanksysteme", Oldenbourg-Verlag
- R. Elmasri and S. Navathe: "Grundlagen von Datenbanksystemen", 3. überarbeitete Auflage, Addison-Wesley, 2002

SPEZIELLERE LITERATUR FÜR DIESE VORLESUNG

- Gunter Saake, Andreas Heuer, Kai-Uwe Sattler: Datenbanken: Implementierungstechniken, mitp Verlag, 2. Auflage
- Härder T.; Rahm, E.: Datenbanksysteme. Konzepte und Techniken der Implementierung, Springer-Verlag
- Ramakrishnan, R.; Gehrke, J.: "Database Management Systems". McGraw-Hill, 2000

COPYRIGHT-HINWEIS

- Die Unterlagen enthalten unter Beachtung von Copyright-Richtlinien Beispiele und Abbildungen aus o.g. Büchern
- Die (kommerzielle) Nutzung der Unterlagen außerhalb der TU Dresden ist nicht gestattet