

**Datenbanksysteme I**  
WS 2014/15

## **Klausurankündigung**

- Die Klausur findet am **Donnerstag, den 29. Januar 2015**, um **18.15 - 19.45** (Bearbeitungszeit 90 Minuten) im Hauptgebäude der Ludwig-Maximilians-Universität (Geschwister-Scholl-Platz 1) statt.
- Die genauen Hörsäle werden auf der Vorlesungswebseite rechtzeitig bekanntgegeben:

[http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/Datenbanksysteme\\_I](http://www.dbs.ifi.lmu.de/cms/Datenbanksysteme_I)

- Die Anmeldung zur Klausur ist ab 19.01.2015 bis zum **28.01.2015 um 14 Uhr** ausschließlich in UniWorX möglich. Bitte studieren Sie die Neuregelung zu Prüfungen des Instituts für Informatik **sorgfältig**:

<http://www2.tcs.ifi.lmu.de/~letz/informationen.shtml#NeuregelungPruefungen>

- Insbesondere zählt eine Anmeldung an der Klausur bei **Nichterscheinen** (ohne ärztliches Attest) als **durchgefallen**. Falls Sie feststellen, dass Sie doch nicht an der Klausur teilnehmen können, müssen Sie sich bis zum **29.01.2015 um 12 Uhr mittags** wieder von der Klausur **abmelden**.
- Diese Regelung hat auch zur Folge, dass Studierende, die sich nicht in UniWorX ausdrücklich an der Klausur angemeldet haben, **keinesfalls** zur Prüfung zugelassen werden können (Dies wäre eine unberechtigte Benachteiligung von Studierenden, die sich an der Klausur anmelden, aber nicht erscheinen).
- Beachten Sie außerdem, dass eine Anmeldung in UniWorX **nur** zur Vorlesung **nicht** ausreicht. Sie müssen sich **explizit** zur Klausur anmelden, was nur im oben genannten Zeitraum möglich ist.
- Wenn Sie nur an der **Nachholklausur** teilnehmen wollen, melden Sie sich **nicht** an der Semestralklausur an! Eine Anmeldung zur Nachholklausur wird erst **zu einem späteren Zeitpunkt** möglich sein. Der Termin der Nachholklausur steht zum jetzigen Zeitpunkt noch nicht fest. Der Notenbonus gilt auch für die Nachholklausur. Eine Teilnahme an der Nachholklausur ist **unabhängig** von der Teilnahme an der regulären Klausur möglich. Sie müssen auch **nicht** an der Vorlesung in diesem Wintersemester angemeldet sein.