

Informationen zur Übungsdatenbank

Folgende Einstellungen sind in DBeaver beim Anlegen einer neuen MySQL-Verbindung vorzunehmen:

Reiter "Allgemein"

- Host: localhost
- Datenbank: ds140<IZ-Account> (Beispiel: ds140stud0001)
- Benutzernamen: ds140<IZ-Account> (Beispiel: ds140stud0001)
- Passwort: HkaDS140

The screenshot shows the 'Allgemein' tab of the DBeaver connection configuration dialog. The 'Server' section has 'Server-Host' set to 'localhost' and 'Port' set to '3306'. The 'Datenbank' is set to 'ds140stud0001'. The 'Authentifizierung (Database Native)' section has 'Benutzername' set to 'ds140stud0001' and 'Passwort' masked with dots, with the 'Passwort lokal speichern' checkbox checked. The 'Advanced' section has 'Zeitzone des Servers' set to 'Automatische Erkennung' and 'Lokaler Client' set to 'MySQL Binaries'. At the bottom, there is a note: 'In den Verbindungseinstellungen können Variablen verwendet werden.' and a button 'Treibereinstellungen bearbeiten'.

Reiter "SSH"

- Host/IP: 193.196.38.219
- Authentifizierungsmethode: Public Key → dann als „Private Key“ Datei „key“ wählen
 - o ILIAS-Materialordner → „Infos zur Übungsdatenbank“ → Datei key
- Benutzer: student
- Passphrase: hskadscb

The screenshot shows the 'SSH' tab of the DBeaver connection configuration dialog. The 'Einstellungen' section has 'Host/IP' set to '193.196.38.219', 'Port' set to '22', 'Benutzer' set to 'student', 'Authentifizierungsmethode' set to 'Public Key', 'Private Key' set to 'C:\...key', and 'Passphrase' masked with dots, with the 'Passwort speichern' checkbox checked. The 'Erweitert' section has 'Implementierung' set to 'JSch', 'Lokaler Host' and 'Remote-Host' empty, 'Lokaler Port' and 'Remote-Port' set to '0', 'Keep-Alive Interval (ms)' set to '0', and 'Tunnelverbindungs-Timeout (ms)' set to '10000'. At the bottom, there is a button 'Tunnelkonfiguration testen' and a note: 'You can use variables in SSH parameters.'