Anleitungen

Adobe Software

Die Hochschule hat einen Rahmenvertrag zum Einsatz von Adobe Software. Unter den folgenden Links findest Du genauere Informationen zum Einsatz dieser Software.

Adobe Software für Studierende

Adobe Software für Mitarbeiter

Teamviewer

Im Fachbereich Informatik und Medien kommt Teamviewer zum Einsatz.

Eine Anleitung zur Installation, Konfiguration und Nutzung findest Du hier.

Probleme bei der Anmeldung

LINUX

- Debian-Server <u>KETO</u>
- Posteingangsserver IMAP
- Postausgangsserver <u>mail.th-brandenburg.de</u>
- Webmailer <u>webmail.th-brandenburg.de</u>
- Moodle
- <u>WLAN/VPN-Antrag</u>
- <u>Wohnheimnetz-Anmeldung</u> Online-Portal des Studentensekretariats

Dazu gibt es in den Fachbereichen Einführungsveranstaltungen, an denen Du an den entsprechenden Terminen teilnehmen musst. **Bei Nichtteilnahme wird der Account** (einschließlich E-Mail, Wohnheim und WLAN) wieder gesperrt. Bedenke bitte, dass Du den Zugang für zahlreiche Vorlesungen und Übungen benötigst.

Lies bitte die Benutzerordnung der Technischen Hochschule Brandenburg sowie die Laborordnung des Fachbereichs Informatik und Medien und bestätige deren Einhaltung in Deinem IDM-Account.

Passwort vergessen

Über das <u>Self Service Portal</u> kann Du Dein Passwort zurücksetzen, sofern Deine private Mailadresse im Studentensekretariat hinterlegt ist. Alternativ kommst Du bitte mit Deinem gültigen Studentenausweis im Raum C.2.22 vorbei. Die regulären Bürozeiten während der Vorlesungszeit sind montags bis freitags von 6 bis 14 Uhr. **Telefonisch oder per Mail ist dies aus Sicherheitsgründen leider nicht möglich.**

E-Mail abrufen und Lesen

Es gibt folgende Anleitungen des Rechenzentrum zu Email an der Hochschule

- Email an der Hochschule
- Email-Server an der Hochschule

SSH-Zugang zu Linux-Server

Download und Installation

Die Software "SSH Secure Shell Client" muss aus dem Internet heruntergeladen und installiert werden.

Eine Anleitung zur Anmeldung am SSH-Server findest Du hier.

12-05-24

Eigene Website einrichten

Eigene Website einrichten

Die privaten Websites sind auf dem Webserver INFORMATIK gehostet und über folgende URL abrufbar:

informatik.th-brandenburg.de/~ < login> /

Wie Du Deine Website auf den Webserver hochladen kannst, ist hier beschrieben.

MySQL-Projekt- und Lehredatenbank

MySQL Datenbanken

- Jedes Mitglied des FBI hat die Möglichkeit auf Anfrage eine MySQL Datenbank zur eigenen Verwendung zu erhalten.
- Zur Einrichtung bitte eine kurze Email an dbadmin-fbi(at)th-brandenburg.de

Grundsätzliches zur Projektdatenbank

- Alias: fbi-mysql.th-brandenburg.de
- Server: <u>Datenbankserver EUROS</u>
- Port: 3306
- MySQL Version: 5.5.58

Grundsätzliches zur Lehredatenbank

- Alias: fbi-mysqllehre.th-brandenburg.de
- Server: <u>Datenbankserver NEREUS</u>
- Port: 3306
- MariaDB Version: 10.3

Eine Beschreibung zur Verbindung mit Deiner Datenbank findest Du hier.

Oracle-Lehre-Datenbank

Oracle Datenbanken

- Jedes Mitglied des FBI hat die Möglichkeit auf Anfrage eine MySQL Datenbank zur eigenen Verwendung zu erhalten.
- Zur Einrichtung bitte eine kurze Email an dbadmin-fbi(at)th-brandenburg.de

Grundsätzliches zur Lehredatenbank

- Alias: fbi-oraclelehre.th-brandenburg.de
- Server: <u>Datenbankserver NEMESIS</u>
- Port: 1521
- SID: db01
- Oracle Version: 12c Release 1

Eine Beschreibung zur Verbindung mit Deiner Datenbank findest Du hier.

Oracle Client installation

Oracle Client installieren

- Die Software Oracle Database 11g Release 2 bzw. 12c Release 1 muss, nach der Registrierung als neuer User, auf der Seite <u>http://www.oracle.com/</u>heruntergeladen werden.
- Anschließend muss man sich im InfZ 209 in eine Liste zum Zugriff auf den Oracle Sever eintragen.

Grundsätzliches zur Lehredatenbank

- Alias: fbi-oraclelehre.th-brandenburg.de
- Server: <u>Datenbankserver NEMESIS</u>
- Port: 1521
- SID: db01
- Oracle Version: 12c Release 1

Zugang zur Datenbank

• Anmeldung mit den bei der Einrichtung übermittelten Nutzerdaten

Eine Beschreibung zur Installation der Client-Software ist <u>hier</u> zu finden.

Alias für SQL Plus konfigurieren

Konfigurieren eines Alias für das Nutzen von SQL Plus

Grundsätzliches zur Lehredatenbank

- Alias: fbi-oraclelehre.th-brandenburg.de
- Server: <u>Datenbankserver NEMESIS</u> Port: 1521

- die Beantragung erfolgt grundsätzlich durch einen verantwortlichen Professor oder Lehrenden
- die Einrichtung und Administration der Gastsysteme obliegt dem Nutzer
- bei Anfragen bitte eine kurze Email an fbi-service(at)th-brandenburg.de

Systemvorraussetzung für virtuellen Server

- bis 4 x 64 bit vCPU
- bis 16.384 MB RAM
- bis 100 GB HDD
- 1 IP-Adresse in Netzwerk 172.17.0.0/16 (Vergabe erfolgt über DHCP!)

Der Zugang zum virtuellen Server wird hier beschrieben.

Aliase

Im Domain Name System (DNS) sind die im internen Netzwerk verfügbaren Dienste über folgende Aliasnamen erreichbar:

LDAP Server: fbi-ldap.th-brandenburg.de -> hercules.th-brandenburg.de

MySQL Server EUROS: fbi-mysql.th-brandenburg.de -> euros.th-brandenburg.de

MySQL Server NEREUS: fbi-mysqllehre.th-brandenburg.de -> nereus.th-brandenburg.de

Oracle Server NEMESIS: fbi-oraclelehre.th-brandenburg.de -> nemesis.th-brandenburg.de

Alle öffnen Alle schließen