

# Laufwerkskonzept

Durch die Integration Ihres Gerätes in das [PC-Verbundsystem](#) werden Ihnen nach der Anmeldung am System automatisch Laufwerke und Ordner bereitgestellt, die Sie mit Hilfe des Windows-Explorers bequem nutzen können. Grundsätzlich werden Ihnen für die Datenablage zwei Laufwerke angeboten:

## Home-Laufwerk: JADE-HS - Home (Z:)

Das Home-Laufwerk ist Ihr persönliches Laufwerk, auf dem nur Sie allein berechtigt sind. Hier speichern Sie Daten, die nur Ihnen zugänglich sein sollen. Zusätzlich speichert das HRZ hier Konfigurationsinformationen der von Ihnen benutzten Softwareprodukte. Das HRZ hat auf Laufwerk Z:\ eine Startgröße von 5 GB eingestellt, diese kann mit einem formlosen Antrag vergrößert werden.

## Daten-Laufwerk: JADE-HS - Daten (X:)

Im Daten-Laufwerk werden alle Daten der Jade Hochschule zentral gespeichert.

- **Ordner: X:\<Organisationseinheit>\**

In diesem Ordner speichern Sie Daten innerhalb Ihrer Einheit (Fachbereich, Zentrale Einheit...). In diesem Ordner finden Sie immer den Unterordner „Zugriffsberechtigungen“, in dem Sie sich über Ihre Zugriffsrechte auf die verschiedenen Ordner informieren können.

- **Ordner: X:\Arbeitsgruppen\**

Wenn Sie Mitglied einer Arbeitsgruppe sind, finden Sie diese unter diesem Ordner. Mitglieder einer Arbeitsgruppe haben grundsätzlich Schreibzugriff auf den jeweiligen Ordner. Bedienstete können im HRZ eine solche Arbeitsgruppe anfordern. Der Name der Arbeitsgruppe muss dabei den inhaltlichen Aspekt widerspiegeln. Das HRZ hat auf Laufwerk X:\Arbeitsgruppen eine Startgröße von 1 GB eingestellt, diese kann mit einem formlosen Antrag vergrößert werden.

- **Ordner: X:\Archiv\**

Unter diesem Ordner werden Archiv-Daten gespeichert, die das HRZ in die entsprechenden Ordner einstellt und die dann bestimmten Benutzergruppen ausschließlich lesend zur Verfügung gestellt werden.

- **Ordner: X:\Aushang\**

Unter diesem Ordner werden den Bediensteten allgemein zugängliche Informationen bereitgestellt. Es ist das elektronische schwarze Brett der Jade Hochschule für die Bediensteten. Dieser Ordner soll mittelfristig durch die Bereitstellung von Informationen im Web abgelöst werden.

- **Ordner: X:\Dokumente\**

Unter diesem Ordner befinden sich verschiedene Dokumente der Hochschule (z.B. Office-Vorlagen).

- **Ordner: X:\Downloads\**

Unter diesem Ordner finden Sie verschiedene Software-Produkte als Download-Dateien.

- **Ordner: X:\Gremien\**

Unter diesem Ordner sind die Dokumente der hochschulweiten, zentralen Gremien zu finden.

- **Ordner: X:\HRZ-Support\**

Unter diesem Ordner stellt Ihnen das HRZ verschiedene Dateien zur Unterstützung der Nutzer und Fehlerbehebung bereit.

- **Ordner: X:\Lehrende\**

Unter diesem Ordner können Bedienstete einen persönlichen Ordner erhalten, in dem Sie den Studierenden Dateien zur Begleitung von Lehrveranstaltungen zur Verfügung stellen. Der Ordner Lehrende (sowie alle Unterordner) ist für die Studierenden lesend berechtigt. Der jeweils persönliche Ordner ist für den jeweiligen Dozenten schreibberechtigt.

- **Ordner: X:\Transfer\**

Unter diesem Ordner können Bedienstete Ordner anlegen und Daten austauschen. Bitte beachten Sie hierbei, dass es sich um einen Transfer-Ordner handelt: Die Inhalte werden täglich nachts gelöscht. Er eignet sich also nicht zur Lagerung von Daten.

- **Unterordner: X:\Transfer\EXTERNE\**

Unter diesem Ordner können externe Gast-Benutzer Ordner anlegen und Daten austauschen. Bitte beachten Sie hierbei, dass es sich um einen Transfer-Ordner handelt: Die Inhalte werden täglich nachts gelöscht. Er eignet sich also nicht zur Lagerung von Daten.

- **Unterordner: X:\Transfer\STUDIARENDE\**

Unter diesem Ordner können Studierende Ordner anlegen und Daten austauschen. Bitte beachten Sie hierbei, dass es sich um einen Transfer-Ordner handelt: Die Inhalte werden täglich nachts gelöscht. Er eignet sich also nicht zur Lagerung von Daten.

From:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/> - **HRZ-Wiki**

Permanent link:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/services/pcvs/lw-konzept>

Last update: **2018/12/21 23:11**

