

# Dokumentenmanagement

An der Jade Hochschule wird das Dokumentenmanagement mit Hilfe des Produktes „d.3“ der Firma [d.velop](#) durchgeführt. Das Hochschulrechenzentrum übernimmt dabei den technischen Betrieb des Systems. Inhaltlich sind die nutzenden Einrichtungen verantwortlich.

Folgende Funktionalitäten sind gegeben:

- Dokumentenmanagement als Archivsystem
- Recherche, Darstellung und Bearbeitung der Dokumente per PC-Client
- Recherche und Darstellung per Web- und PC-Client
- Anbindung der d.3-Berechtigungsverwaltung an die Benutzerverwaltung der Jade Hochschule

Das Dokumentenmanagementsystem der Jade Hochschule finden Sie unter <https://dms.jade-hs.de>. Melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen an.

Weitere Informationen über die Einführung und Nutzung finden Sie beim [Dezernat 3 - Innerer Service und Betriebliche Gesundheit - Abteilung 3.1 - Qualitätsmanagement und Organisationsentwicklung](#).

Sollten Sie Fragen zum Dokumentenmanagementsystem haben, schreiben Sie [eine E-Mail](#) an das Hochschulrechenzentrum.

## Dokumentenerfassung

Sollten Sie zu dem Kreis der Dokumentenerfasser gehören, empfehlen wir die Verwendung des PC-Clients.

### PC-Verbundsystem (ZENworks)

Bei einem PC im PC-Verbundsystem finden Sie den PC-Client in der ZENworks Softwareverteilung des Hochschulrechenzentrums.

### Ohne PC-Verbundsystem (Notebooks, Homeoffice, o.ä.)

In diesem Fall greifen Sie über einen virtuellen Desktop der Jade Hochschule auf den PC-Client zu.

## Scannereinstellungen

Bitte stellen Sie Ihren Scanner wie folgt ein, damit die erstellte PDF im DMS durchsuchbar ist. Dies ist Voraussetzung für die Funktionen der Texterkennung, sowie eine Volltextsuche im Dokument.

- Automatisch begradigen: aktiviert
- Dateityp: Durchsuchb. PDF, OCR
- OCR-Sprache: Deutsch

- Auflösung: 300dpi
- Farbe/Schwarz: Autom. Farbe/Schwarz erkennen
- Leere Seiten unterdrücken: aktiviert

From:

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

Permanent link:

<https://hrz-wiki.jade-hs.de/de/tp/dms/start>

Last update: **2026/04/24 09:36**

