



universität
wien

Universitätsbibliothek

Phaidra

ources and Assets, ist ein gesamtuniversitäres Digital Asset Management System
auerhaften Sicherung von digitalen Beständen. Der Dienst ist unter folgender A
e erreichbar

Pha
Phaidra stellt die technologische Basis zur Umsetzung der Open Access Policy der Univers
ten, gemäß der »Berliner Erklärung über den offenen Zugang zu wissenschaftl

unterzeichnet wurde. Das Repository
an weiteren Universitäten in Österreich
Basis des Institutional Repository der Universität Wien. Es ste
ommit in engem Zusammenhang mit den Vorhaben des Current Research Inform

Abstimmung

Nutzungsbedingungen würd

rechtliche Verhältnis zum Final
Juristisches in Phaidra un
zum Ziel gesetzt, den Angehörigen
Universität (Lehre, Forschung, Administration und Studierende) die Möglichkeit
eten, den Output ihrer Leistungen dauerhaft zu sichern

Universität können mit Phaidra archiviert werden. Dazu bietet die Software umf
ende Werkzeuge für die formale und inhaltliche

Klassifikationen und Thesauri
Definition der angebotenen Dic
istung. Phaidra ist ein digitales Archiv

weiteren Veröffentlichung d
halte in anderer Form, z. B. als gedruckte Fassung, sowie auf anderen Servern
nicht entgegen. Allen Angehörigen der Universität Wien wird empfohlen, sich be

Phaidra ist das Repository der Universität Wien für die langfristige Aufbewahrung und Archivierung von verschiedenen Objekten, von Open-Access-Publikationen über Forschungsdaten bis hin zu Sammlungsobjekten.

Die in Phaidra archivierten digitalen Objekte erhalten dauerhafte Adressen (z.B. handle, URN, DOI), werden mit strukturierten und mehrsprachigen Metadaten versehen und von Suchmaschinen gefunden.

Die Vorteile von Phaidra

- Offener und freier Zugang (alle MitarbeiterInnen und Studierende der Universität Wien können Phaidra nutzen)
- Persistente Zitierbarkeit
- Individuelles Zugriffskonzept
- Einfache Lizenzvergabe
- Standardisierte und mehrsprachige Metadatenschemata
- Alle Dateiformate zulässig
- Rasche Auffindbarkeit der Objekte
- Verschiedene Verknüpfungsmöglichkeiten zwischen Objekten
- Individuelle Beratung bei der Erstellung eines Datenmanagementplans (DMP)

Links und Kontakt

Phaidra-Portal:	phaidra.univie.ac.at
Testseite (Universität Wien):	phaidra-sandbox.univie.ac.at
Information und Service:	datamanagement.univie.ac.at phaidra@univie.ac.at
Technische Anfragen:	support.phaidra@univie.ac.at