

# ADAM in der Lehre

---

## Plattform für Lehrveranstaltungen

**ADAM (Advanced Distribution & More)** ist die zentrale webbasierte Plattform der Universität Basel für die organisatorische Unterstützung von Lehrveranstaltungen und die Distribution von Unterrichtsmaterialien.

Mit ADAM können Dateien und Informationen wie Dokumente, Bilder, Filme oder Links online in zugriffsgeschützten Arbeitsbereichen (Workspaces) abgelegt und ausgetauscht werden.

Eine Schnittstelle zwischen ADAM und Studienadministration ermöglicht es, direkt via <https://services.unibas.ch> so genannte synchronisierte Lehrveranstaltungs-Workspaces (LV-Workspaces) einzurichten. Alle Studierenden der Lehrveranstaltung erhalten via <https://adam.unibas.ch> automatisch Zugriff auf den dafür eingerichteten LV-Workspace.

## Vorteile

### Für Dozierende und Studiengang-KoordinatorInnen

- Zugangsgeschützte webbasierte Arbeitsbereiche für Lehrveranstaltungen (LV-Workspaces) können im Zuge der Lehrveranstaltungsplanung über <https://services.unibas.ch> automatisch eingerichtete werden.
- Sämtliche Studierende der Lehrveranstaltung werden mit dem Belegen automatisch über Nacht als leseberechtigte Mitglieder dazu eingeladen.
- Neben der Ablage von Unterrichtsmaterialien bietet ADAM viele weitere Funktionen für die Unterstützung der Lehrveranstaltung wie beispielsweise Diskussionsforen, Post Box oder eine Schnittstelle zum elektronischen Semesterapparat **«DigiLit»** der Universitätsbibliothek (s. u.).

### Für Studierende

- Studierende erhalten mit dem Belegen der Lehrveranstaltungen automatisch über Nacht Zugriff auf die LV-Workspaces ihrer Lehrveranstaltungen.
- Auf ihrem persönlichen ADAM-Schreibtisch unter **«Meine Workspaces und Gruppen»** sind die Online-Ressourcen verschiedener Lehrveranstaltungen an einem Ort gebündelt.

## Funktionalitäten

- **Synchronisierte LV-Workspace einrichten:** einfaches Einrichten zugangsgeschützter Lehrveranstaltungsbereiche (LV-Workspaces) via <https://services.unibas.ch>
- **Studierende einladen:** Studierende, welche die Lehrveranstaltung belegen, werden tags drauf automatisch als leseberechtigte Mitglieder eingeladen.
- **Dateien hochladen:** Es können Dateien aller Formate hochgeladen werden, auch mehrere Dateien als ZIP-Datei.
- **Workspace strukturieren:** Es können Ordner, Links und Diskussionsforen jederzeit erstellt und bearbeitet werden.
- **Gestaltungsmöglichkeiten:** Über einen Text-/Media-Editor kann der Workspace individuell gestaltet werden.
- **Post Box:** Für das Einreichen von Studierendenarbeiten (Hausarbeiten, Berichte, Essays, Protokolle, Übungsblätter etc.) können so genannte Post Box-Ordner eingerichtet werden. Hier können Studierende Dateien hochladen, nur berechtigte Personen haben Zugriff auf alle Arbeiten.
- **Digitaler Semesterapparat:** DigiLit-Schnittstelle zur Universitätsbibliothek für den automatischen Upload digitaler Semesterapparate.
- **Benutzerrollen:** Mitgliedern eines LV-Workspace können drei verschiedene Benutzerrollen zugewiesen werden:
  - *Manager* sind die Ersteller und Verwalter des LV-Workspaces und können Dateien hochladen, ändern und löschen sowie Mitglieder verwalten.
  - *Contributor* dürfen Dateien und Ordner erstellen und ihre eigenen Beiträge verwalten.
  - *Reader* sind bei einem LV-Workspace alle in Ihre Lehrveranstaltung eingeschriebenen Studierenden. Reader dürfen nur lesen. Ausnahme ist die Post Box: Hier können Studierende mit Reader-Rolle Dateien wie bspw. ihre Hausarbeit hochladen, allerdings sehen sie in diesem Ordner nur ihre eigenen Beiträge und nicht die anderer Studierender.

The screenshot shows a form for configuring an ADAM workspace. It includes the following fields:

- Erwartete Teilnehmer:** Input field with the value '30'.
- Unterrichtssprache:** Dropdown menu with 'Deutsch' selected.
- Weblink:** Empty input field.
- Beschriftung Weblink:** Empty input field.
- Präsenz/eLearning:** Dropdown menu with 'kein spezifischer Einsatz' selected.
- ADAM-Workspace:** A yellow highlighted section with an unchecked checkbox.

Fig. 1: Setzen des ADAM-Workspace-Häkchens in der Studienadministration

## LV-Workspaces erstellen

Bei der Lehrangebotsplanung via <https://services.unibas.ch> kann ein LV-Workspace erstellt werden, indem ein entsprechendes Häkchen bei „ADAM-Workspace“ gesetzt wird. Der LV-Workspace wird über Nacht angelegt und erscheint dann auf Ihrer ADAM-Workspace-Liste unter „Meine Workspaces und Gruppen“.

The screenshot shows a course entry in the workspace list:

- 33092-01 – Advanced Corporate Finance und Strategisches Dienstleistungsmanagement**
- Lehrveranstaltungsform: Vorlesung
- Dozierende(r): Manfred Bruhn, Karsten Hadwich, Heinz Zimmermann
- Inhalt geändert

Fig. 2: Ein synchronisierter Lehrveranstaltungs-Workspace auf dem Schreibtisch

## Weitere Informationen zu ADAM

Weitere Infos und Hilfe zu ADAM finden Sie unter <https://adam.unibas.ch/help>

Unser Service Desk ist vom **Mo-Fr 8:30-17:30** unter **+41 61 20 - 71411** erreichbar.