

## Datei:Koppelnwählen1.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)
- [Metadaten](#)

### Interuniversitäre Anmeldung

#### Info

Die "interuniversitäre Anmeldung" koppelt TUGRAZonline und die Online-Systeme anderer Universitäten und Hochschulen.

Klicken Sie bitte einmalig für die jeweilige Universität bzw. Hochschule auf "Koppeln". Danach melden Sie sich mit Ihrem Benutzernamen und Kennwort im gewählten Online-System an. Dafür ist ein aktiver Account in diesem System notwendig.

Nach erfolgreicher Koppelung erscheint ein grünes Häkchen. Mit dem Öffnen des Links der anderen Universität bzw. Hochschule, sind Sie automatisch auch dort im Online-System angemeldet.

Abmeldung: Wenn Sie sich aus TUGRAZonline abmelden, werden Sie automatisch auch von allen gekoppelten Online-Systemen abgemeldet. Wenn Sie sich jedoch nur in einem gekoppelten Online-System abmelden, bleiben Sie in TUGRAZonline angemeldet.

#### Verfügbare Systeme

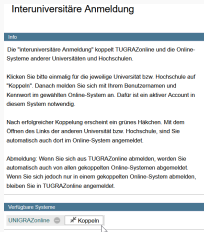
UNIGRAZonline   Koppeln

Größe dieser Vorschau: [546 × 599 Pixel](#). Weitere Auflösungen: [219 × 240 Pixel](#) | [638 × 700 Pixel](#).

[Originaldatei](#) (638 × 700 Pixel, Dateigröße: 34 KB, MIME-Typ: image/png)

## Dateiversionen

Klicke auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	15:09, 17. Feb. 2022		638 × 700 (34 KB)	<a href="#">!DeletedUser 2023081402 (Diskussion   Beiträge)</a>	

Du kannst diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgenden 2 Seiten verwenden diese Datei:

- [Hauptseite/Online-Systeme/Interuniversitäre Anmeldung/Hinweise für Bedienstete](#)
- [Main Page/Online Systems/inter-university coupling of the online systems/Guide for staff members](#)

Metadaten

Diese Datei enthält weitere Informationen, die in der Regel von der Digitalkamera oder dem verwendeten Scanner stammen. Durch nachträgliche Bearbeitung der Originaldatei können einige Details verändert worden sein.

**Horizontale Auflösung** 56,69 dpc  
**Vertikale Auflösung** 56,69 dpc  
**Software**

- Greenshot