

Datum: 26. Juli 2024

Seite: 1/3

## Anleitung Offenlegung Interessenbindungen durch Professorinnen und Professoren und Leitungspersonen

### 1 Einführung

Professorinnen und Professoren, Universitätsmanagerin oder Universitätsmanager und die Leitungspersonen der Dienste sind gemäss «Weisung Offenlegung der Interessenbindungen» vom 1. August 2024 zur Deklaration ihrer Interessenbindungen verpflichtet. Als Interessenbindung deklariert werden müssen:

- a) Tätigkeiten in Führungs- und Aufsichtsgremien sowie Beiräten und ähnlichen Gremien kommunaler, kantonaler, schweizerischer und ausländischer Körperschaften, Anstalten und Stiftungen des privaten und öffentlichen Rechts;
- b) dauernde Leitungs- und Beratungsfunktionen für kommunale, kantonale, schweizerische und ausländische Interessengruppen;
- c) die Mitwirkung in Kommissionen und anderen Organen des Bundes, des Kantons und der Gemeinden.

Auch wenn keine Interessenbindung besteht, muss dies deklariert werden.

Die Deklaration erfolgt im Forschungsinformationssystem (FIS) unter dem Punkt «Interessenbindungen». Die Interessenbindungen werden auf der persönlichen Webseite der Professorinnen und Professoren sowie der Führungspersonen in einem Reiter «Interessenbindungen» ausgegeben. Die Interessenbindungen müssen bis spätestens 31. Oktober 2024 erfasst werden.

Mit der Einführung der Pflicht zur Angabe der Interessenbindungen ist eine Anpassung der Erfassung verbunden. Neu müssen alle Interessenbindungen im FIS im Bereich «Interessenbindungen erfasst werden». Die automatische Übernahme von «Mitgliedschaften», «Funktionen und Dienstleistungen in anderen wissenschaftlichen Institutionen» sowie «Funktionen und Dienstleistungen im öffentlichen Bereich» aus dem Modul «Achievements», welche bis anhin erfolgte, entfällt. Diese Mitgliedschaften und Funktionen werden allerdings weiterhin – sofern im FIS entsprechend gekennzeichnet – auf der persönlichen Website unter «weitere Forschungsleistungen» angezeigt. Mit dieser Abgrenzung der Achievements von den Interessenbindungen wird gewährleistet, dass in der Rubrik Interessenbindungen ausschliesslich Interessenbindungen gemäss der Weisung ausgewiesen werden und nicht wie bis anhin beispielsweise Mitgliedschaften ohne Führungs- oder Aufsichtsfunktionen. Die allfällige Löschung von bereits unter Interessenbindungen erfassten Einträgen, die dort nicht mehr erscheinen sollen, muss ebenfalls bis 31. Oktober 2024 erfolgen.

FROHBURGSTRASSE 3  
POSTFACH  
6002 LUZERN

T +41 41 229 50 90  
unikomm@unilu.ch  
www.unilu.ch/unikomm



### Interessenbindungen

	<a href="#">Alle anzeigen</a>
Mitgliedschaften	▼
Funktionen und Dienstleistungen in anderen wissenschaftlichen Institutionen	▼
Funktionen und Dienstleistungen im öffentlichen Bereich	▼
Weitere Interessenbindungen	▼



### Interessenbindungen

- Verwaltungsrat Max Mustermann AG, Moosseeburg, 2023-
- Präsident eidg. Kommission für Musterfragen, Bern, 2022-

Ausweis der Interessenbindungen auf der persönlichen Website bisher (links) und neu (rechts).

Bitte achten Sie darauf, dass Interessenbindungen, welche für den Ausweis der wissenschaftlichen Tätigkeit massgeblich sind, auch bei den Achievements aufgeführt werden, damit die jährliche Auswertung vollständig bleibt.

Beachten Sie auch, dass Anpassungen im FIS nicht direkt auf der Webseite sichtbar werden, sondern erst nach einigen Stunden, da die Synchronisierung zwischen FIS und Webseite stufenweise erfolgt.

## 2 Vorgehen für Professorinnen und Professoren, welche ihre Interessenbindungen bereits ausweisen

- Erfassen und publizieren Sie im FIS alle Interessenbindungen, welche bisher bei den Achievements unter «Mitgliedschaften», «Funktionen und Dienstleistungen in anderen wissenschaftlichen Institutionen» oder «Funktionen und Dienstleistungen im öffentlichen Bereich» aufgeführt waren, im Modul «Interessenbindungen».
- Löschen Sie im Modul «Interessenbindungen» alle Einträge, die nicht Interessenbindungen gemäss der «Weisung Offenlegung der Interessenbindungen» sind.
- Falls keine Interessenbindungen vorhanden sind: Wählen Sie im Modul «Interessenbindungen» unter «Interessenbindungen melden» die Auswahloption «Ich verfüge aktuell über keine Interessenbindung aus» und klicken Sie anschliessend auf «Bestätigen».
- Veranlassen Sie bei der für die Website verantwortlichen Person bei der Professur / im Seminar die Umstellung des Web-Moduls für die Anbindung ans FIS auf die neue Darstellungsweise.

## 3 Vorgehen für Professorinnen und Professoren, welche ihre Interessenbindungen bisher nicht ausweisen

- Erfassen und publizieren Sie im FIS alle Interessenbindungen gemäss «Weisung Offenlegung der Interessenbindungen».
- Falls keine Interessenbindungen vorhanden sind: Wählen Sie im Modul «Interessenbindungen» unter «Interessenbindungen melden» die Auswahloption «Ich verfüge aktuell über keine Interessenbindung aus» und klicken Sie anschliessend auf «Bestätigen».
- Veranlassen Sie bei der für die Website verantwortlichen Person bei der Professur / im Seminar den Einbau eines Tabs «Interessenbindungen» auf Ihrer persönlichen Website mit der Anbindung ans FIS.

#### 4 Vorgehen für Leitungspersonen

- Erfassen und publizieren Sie im FIS (<https://fis.unilu.ch>) alle Interessenbindungen gemäss «Weisung Offenlegung der Interessenbindungen» (als Universitätsangehörige/r haben Sie ein FIS-Login mit Edu-ID).
- Falls keine Interessenbindungen vorhanden sind: Wählen Sie im Modul «Interessenbindungen» unter «Interessenbindungen melden» die Auswahloption «Ich verfüge aktuell über keine Interessenbindung aus» und klicken Sie anschliessend auf «Bestätigen».
- Veranlassen Sie bei der Universitätskommunikation ([web@unilu.ch](mailto:web@unilu.ch)) die Erstellung einer persönlichen Seite mit einem Bereich «Interessenbindungen» mit der Anbindung ans FIS.

#### 5 Dokumentation und Kontakt bei Fragen

FIS-Manuals: [www.unilu.ch/fis](http://www.unilu.ch/fis)

Kontakt bei Fragen:

- zur Erfassung im FIS: [fis@unilu.ch](mailto:fis@unilu.ch)
- zur Integration in die Website: [web@unilu.ch](mailto:web@unilu.ch)
- zum Inhalt: [rektorat@unilu.ch](mailto:rektorat@unilu.ch)