

# Hintergrund

---

Um die Interoperabilität der Einwilligungsinhalte MII-weit sicherzustellen, hat die TFCU ein einheitliches Einwilligungs-PolicyValueSet für den MII Broadconsent (Versionen 1.6.d und 1.6.f) erarbeitet.

Dieses wurde mehrfach in der MI AG Consent vorgestellt und diskutiert. **Alle MII-Konsortien haben in Q4/2021 die Benennung und Semantik dieser Einwilligungspolicies einheitlich abgestimmt.** [Das offizielle Policy-ValueSet der TFCU im ArtDecor wurde im Januar 2022 in Version 1.0 aktualisiert.](#)

**MII-Standorte, die folgende Bedingungen erfüllen, sollten bereits genutzte Einwilligungs- und Widerrufsvorlagen aktualisieren:**

1. Verwendung des gICS in Version 2.13.0 oder höher
2. Produktive Verwendung der seit Juli 2021 bereitgestellten Einwilligungs- und Widerrufsvorlagen.

MII-Standorte, die bislang bereitgestellte Vorlagen ausschließlich zu Test-Zwecken importiert haben, sollten für den produktiven Betrieb stets nur die neuesten Vorlagen verwenden.

# Ausgangslage

---

- Vorlage MII PatEinwilligung Version 1.6.f gemäß <https://www.ths-greifswald.de/gics/templates/mii/1.6.f> (Stand vom Juli 2021) angelegt, finalisiert
- min. 1 Einwilligung auf Basis dieser Vorlage angelegt.

# Vorgehen zur Aktualisierung gICS-Vorlage für MII PatEinwilligung Version 1.6.f

---

## Voraussetzungen

- Es wird empfohlen gICS 2.13.4 vor dem Update der Vorlagen zu installieren bzw. das bestehende System zu aktualisieren. Weitere Informationen unter: <https://www.ths-greifswald.de/gics-in-neuer-version-2-13-4-verfuegbar/>
- Weitere Details zum Import von Vorlagen sind im [Handbuch](#) beschrieben.

## Schritt 1 - Import-Files beziehen

[Import-Dateien herunterladen.](#)

## Schritt 2 - Import der aktualisierten Einwilligungs-Vorlage

Um die Einwilligungsvorlagen über das gICS-Webfrontend zu aktualisieren, ist wie folgt vorzugehen.

- Einstellungen -> Import/Export-> Importieren
- [Bereitgestellte Import-Datei auswählen](#)

- Häkchen bei *Aktualisierung vorhandener Elemente erlauben* setzen -> Importieren
- Es sollte die Meldung *Information: 50 Elemente erfolgreich verarbeitet.* erscheinen.

## Schritt 3 - Anpassung der expirationProperties und Austausch von Policies per MySQL

Da Ablaufeigenschaften (\*expirationProperties) und Policy-Zuordnungen von Einwilligungselementen nach Produktivsetzung standardmäßig schreibgeschützt sind, sind SQL-seitige Anpassungen erforderlich.

Dazu Skript [2022-01-27-update\\_16f\\_exp\\_mod\\_policies.sql](#) ausführen.

Die Änderungen werden **nach Neustart** des Anwendungsservers übernommen.

## Schritt 4 - Optional: Anpassung der Widerrufsvorlagen (kompatibel mit obiger Einwilligungsvorlage)

### 4.1 - Update der Widerrufsvorlagen über das gICS-Webfrontend

Die Aktualisierung erfolgt über das gICS-Webfrontend:

- Einstellungen ->Import/Export->Importieren
- [Bereitgestellte Import-Datei auswählen](#)
- Häkchen bei *Aktualisierung vorhandener Elemente erlauben* setzen -> Importieren
- Es sollte die Meldung *Information: 52 Elemente erfolgreich verarbeitet.* erscheinen.

### 4.2 - Austausch von Policies per MySQL in den Widerrufsvorlagen

Da Policy-Zuordnungen von Widerrufselementen ebenfalls nach Produktivsetzung standardmäßig schreibgeschützt sind, sind SQL-seitige Anpassungen erforderlich.

Dazu Skript [2022-01-27-update\\_16f\\_widerruf\\_mod\\_policies.sql](#) ausführen.

Die Änderungen werden **nach Neustart** des Anwendungsservers übernommen.

Damit ist die Aktualisierung der Vorlagen abgeschlossen.

# Vorher/Nachher-Vergleich

---

## Vorlage Einwilligung

Vorher

Nachher

## Vorlage Teilwiderruf

Vorher

Nachher

## Vorlage Vollständiger Widerruf

Vorher

Nachher