

TI-Flow-Fachdienst

Der TI-Flow-Fachdienst verwaltet verschiedene Workflows von Anwendungen der Telematikinfrastruktur als ein zentraler Ressourcenserver auf Basis des FHIR-Standards mit einer RESTful API.

Der TI-Flow-Fachdienst wird vom Anbieter TI-Flow-Fachdienst in der vom Anbieter HCC-Plattform bereitgestellten Infrastruktur im Internet betrieben. Es müssen für die verschiedenen Betriebsumgebungen (Produktivumgebung (PU), gemäß [gemKPT_Test] geforderten Test- und Referenzumgebungen (RU und RU-DEV)) in jeweils voneinander unabhängige (virtuellen) Instanzen betrieben werden.

Der TI-Flow-Fachdienst ist in diesem Kontext ein HCC-Dienst.

Damit der TI-Flow-Fachdienst von der gematik als geeignet beurteilt werden kann, muss der **Hersteller** des TI-Flow-Fachdienstes (der zugleich auch der Anbieter des TI-Flow-Fachdienstes sein kann) die Qualität seines sicheren Entwicklungsprozesses durch ein **Sicherheitsgutachten** nachweisen und die Qualität des TI-Flow-Fachdienstes durch ein **Produktgutachten**.

Der **Anbieter** des TI-Flow-Fachdienstes (der zugleich auch der Hersteller des TI-Flow-Fachdienstes sein kann) weist seine Fähigkeit, den TI-Flow-Fachdienst sicher betreiben zu können, durch ein Sicherheitsgutachten und kontinuierlich durch die Integration in das Sicherheitsmanagement der gematik nach. Der Anbieter des TI-Flow-Fachdienstes ist aufgrund der Kritikalität des Dienstes und der Verantwortung der gematik für den Dienst dem Security Governance Level (SGL) 1 zugeordnet.

Konzepte und Spezifikationen

Vorabveröffentlichung der Spezifikation: https://gemspec.gematik.de/prereleases/Draft_TI-Flow_26_2/

From:
<https://gesunde-vernetzung.de/> - **DigHealthWiki**

Permanent link:
<https://gesunde-vernetzung.de/doku.php?id=dighealth:ti:ti-flow&rev=1782911042>

Last update: **2026/07/01 13:04**

