

# 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.

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**.

## Konzepte und Spezifikationen

Vorabveröffentlichung der Spezifikation: [https://gemspec.gematik.de/prereleases/Draft\\_TI-Flow\\_26\\_2/](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=1782909900>

Last update: **2026/07/01 12:45**

