

### ISiP-Bestätigungsverfahren der gematik –

Vorhaben, Planung, Ziele



#### **Inhalt**

- Kurzvorstellung § 373 SGB V
- Spezifikation und Bestätigungsverfahren ISiP
- ISiP in der Spezifikationsphase
- ISiP Bestätigungsverfahren und Testung



# Interoperabilität in der Pflege – gemeinsam zum Ziel

#### Gemeinsam auf dem Weg zum interoperablen Datenaustausch in der Pflege – Vorstellung der gesetzlichen Grundlage

§ 373 SGB V

Die gematik wurde vom Gesetzgeber beauftragt, im Benehmen mit den Vereinigungen der Träger der Pflegeeinrichtungen auf Bundesebene sowie der Verbände der Pflegeberufe auf Bundesebene sowie den für die Wahrnehmung der Interessen der Industrie maßgeblichen Bundesverbänden aus dem Bereich der Informationstechnologie im Gesundheitswesen und in der pflegerischen Versorgung die erforderlichen Festlegungen zu den offenen und standardisierten Schnittstellen zu definieren.

Zusätzlich zur Definition der Festlegungen wurde die gematik beauftragt, die Umsetzung der geforderten Schnittstellen durch ein **Bestätigungsverfahren** zu prüfen.

## Spezifikation und Bestätigungsverfahren ISiP

#### Spezifikation und Bestätigungsverfahren ISiP

Praxisnähe,
Akzeptanz & ...

Praxistauglichkeit und Akzeptanz der Nutzer. Deshalb erfolgt die Erstellung der Festlegungen zu ISiP (Informationstechnische Systeme in der Pflege) in Stufen. So ermöglicht die gematik, dass sowohl der zu implementierende Inhalt als auch die relevanten Systeme von Release zu Release erweitert werden können. Der Vorteil des stufenweisen Vorgehens ist eindeutig: Von Anfang an wird ein von allen Seiten akzeptierter, passgenauer, wirkungsvoller Umfang verpflichtend umgesetzt.

... Transparenz

Die **Releaseplanung**, inklusive **gesetzlicher Fristen** zur Umsetzung, können Sie öffentlich in der **Spezifikation "ISiP"**, die gleichzeitig als Implementierungsleitfaden dient, einsehen.

### ISiP in der Spezifikationsphase

#### ISiP in der Spezifikationsphase

im Fokus: die Nutzer Die Erstellung der Festlegungen (**Spezifikation**) erfolgt **öffentlich** und **transparent**. Im Fokus stehen **Praxistauglichkeit** und **Akzeptanz der Nutzer**.

Startschuss auf Fachportal

Die gematik informiert über den **Start der Ausarbeitung** der **Spezifikation**, unter anderem über das **Fachportal der gematik**.

**Vorbild ISiK** 

Der Entwurf der Spezifikation wird mit Stakeholdern in **Workshops** und Arbeitsgruppen erarbeitet und ist als Arbeitsstand öffentlich auf **Simplifier** einsehbar, analog zur <u>Spezifikation "ISiK-Basismodul"</u>, die Grundlage für das <u>Bestätigungsverfahren IsiK</u> (**I**nformationstechnische **S**ysteme **i**n **K**rankenhäusern) ist.

#### ISiP in der Spezifikationsphase

Feedback willkommen

**Feedback** zur Spezifikation "ISiP" ist bereits während der Ausarbeitung **erwünscht.** Nähere Informationen hierzu finden Sie im Fachportal der gematik.

Aufnahme in vesta

Die **Finalisierung** der Spezifikation erfolgt über eine **öffentliche Kommentierung** im Interoperabilitätsverzeichnis der gematik (**vesta**).

Benehmenssetzung Anschließend erfolgt die gesetzlich vorgesehene **Benehmenssetzung** entsprechender **Verbände** und **Organisationen**.

# ISiP – Bestätigungsverfahren und Testung

#### Bestätigungsverfahren und Testung

#### Bestätigungsverfahren ISiP

Die gematik wird ein Verfahren zur Bestätigung informationstechnischer Systeme in der pflegerischen Versorgung veröffentlichen. Dabei müssen die Hersteller durch den erfolgreichen Durchlauf entsprechender Testfälle nachweisen, dass sie den Anforderungen entsprechen.

### Titus – das Testtool für Primärsystemhersteller

Die gematik wird zur Durchführung der bestätigungsrelevanten Tests mit "**Titus**" eine **Testplattform** zur Verfügung stellen, die Primärsystemhersteller entwicklungsbegleitend unterstützt. Die **Nutzung dieses Testtools** ist für das Durchlaufen des Bestätigungsverfahrens vorgesehen.

#### Bestätigungsverfahren und Gebühr

Für die Durchführung der Bestätigung wird die gematik eine Gebühr erheben. Die Höhe der **Gebühr ist noch festzulegen**.