



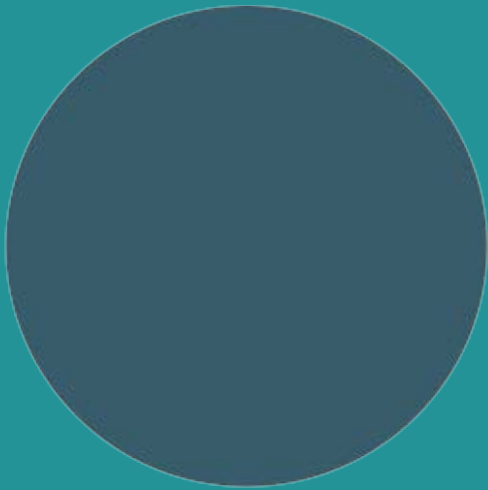
MIO Help-Session

A yellow circle is partially visible on the left edge of the slide. A large teal circle is positioned to the left of the main text.

16.09.2021

MIO-Team

A small teal circle is located at the bottom center of the slide.



1. MIO.KBV.DE
 2. MUTTERPASS
 3. U-HEFT
 4. UMSETZUNGSBEGLEITUNG
- MIO Baukasten
 - FAQs & Support-Formular
 - Help-Sessions
 - MIO-Connectathon
 - Austauschplattform für MIO-Beispiele



Downtime mio.kbv.de bis Montag 20.09.2021



MUTTERPASS



Fortschreibung MIO Mutterpass 1.1.0

- **Hauptsächlicher Anlass für die Fortschreibung:**

- Änderung der Anlage 3 zu den Mutterschafts-Richtlinien aufgrund des G-BA-Beschlusses vom 19.08.2021
- Geplante Veröffentlichung im Bundesanzeiger in Q3 nach Ablauf der Beanstandungsfrist BMG

- **Wichtigste Anpassungen:**

- Aufnahme der Pertussis-Impfung (Keuchhusten) und der Bestimmung des fetalen Rhesus-Status
- Aktualisierung von SNOMED CT[®]-Codes aufgrund von neuen Releases
- Technische Spezifikation → keine grundlegende Umstrukturierung:
 - Aktualisierung der zugrundeliegenden Basis-Profile
 - Konkrete Anpassungen bzw. Ergänzung einzelner FHIR[®]-Profile

- **Kommentierung** lief vom 23.08.2021 bis 06.09.2021

Fortschreibung MIO Mutterpass 1.1.0

- **Vorgabe des PDSG:** zum 01.01.2022 muss eine gültige Version des MIO Mutterpasses vorliegen
- **Aktuell Abstimmung der Vorgehensweise mit BViTG, GKV-SV und PKV-Verband:**
 - **Möglichkeit 1:**
 - Zum 01.01.2022 gilt die Version 1.1.0 → **ersetzt** die derzeit gültige Version 1.0.0
 - Kurze Umsetzungsfrist bis zum Jahreswechsel, jedoch keine Umsetzung und dauerhafte Unterstützung von 1.0.0 notwendig
 - **Möglichkeit 2:**
 - Zum 01.01.2022 gilt die Version 1.0.0
 - Version 1.1.0 muss zeitnah nachgezogen und langfristig rückwärtskompatibel sein
- Abwägung, ob eine kurzfristige Umsetzungsfrist oder ein dauerhaftes Vorhalten einer „veralteten“ Version problematischer ist.



U-HEFT

KINDERUNTERSUCHUNGSHEFT FORTSCHREIBUNG 1.0.1

- Ungeplante Fortschreibung aufgrund von Bug Fixes
- Änderungen
 - Keine medizinisch-fachlichen Änderungen
 - Technische Anpassungen der FHIR-Spezifikation (Verweise, Constraints)
 - Code-Aktualisierungen (SNOMED-CT®)
 - Redaktionelle Korrekturen
- Benehmensherstellung abgeschlossen.
- Festlegung & Veröffentlichung Mitte September geplant
- Gültig ab 01.01.22 → Abkündigung Vorversion (1.0.0)



UMSETZUNGSBEGLEITUNG

MIO BAUKASTEN

Fokus: Erläuterung der MIO-Nutzung in der ePA für Entwickler:innen

- Der Baukasten dient als Hilfestellung und legt fest, wie MIO-verarbeitende Clients die MIOs in der ePA nutzen sollen.
- MIO-verarbeitende Clients: Primärsysteme für Leistungserbringer und das ePA-Frontend des Versicherten.
- Gemeinsame Entwicklung zwischen gematik und KBV, Veröffentlichung im Juli 2021:
 - Fachportal der gematik: https://fachportal.gematik.de/fileadmin/Fachportal/Anwendungen/MIO/gemInfo_MIO-Baukasten_V1.0.0.pdf
 - MIO-Plattform: <https://mio.kbv.de/display/MIOATT/FAQ+--+Allgemeines>

FAQs & SUPPORT-FORMULAR

- Die FAQs finden Sie auf unserer Internetseite unter der **Rubrik Hersteller** oder unter dem Link <https://mio.kbv.de/display/MIOATT/FAQs>
- Für weitere Fragen nutzen Sie bitte weiterhin unser Support-Formular <https://mio.kbv.de/display/MIOATT/MIO-Support>

The image shows a screenshot of the MIO website's navigation menu and a support form. The navigation menu at the top includes links for 'Startseite', 'MIOs', 'Assistierte MIOs', 'Inkubator', 'Basis-Profil', 'Hersteller', 'MIO Intern', and 'MIO Au'. The 'Hersteller' link is highlighted with a yellow box. A dropdown menu is open under 'Hersteller', listing 'FAQs', 'Support-Formular', 'Wegweiser', 'Help-Sessions', 'Validierungspakete', and 'Austauschplattform Beispieldateien'. A yellow arrow points from the 'Support-Formular' link to a support form titled 'MIO-SUPPORT'. The form contains the following text: 'Sie haben Fragen zum MIO Viewer, zu medizinischen Informationen der MIOs, zur semantischen Kodierung, zur FHIR®-Umsetzung oder zu dieser Webseite? Über das folgende Formular können Sie uns eine Anfrage übermitteln und wir melden uns nach eingehender Prüfung des Anliegens bei Ihnen.' Below this text are three input fields: 'Thema' with a dropdown menu set to 'Medizinische Informationen der MIOs', 'Zusammenfassung' with the placeholder text 'Bitte ergänzen Sie eine Zusammenfassung', and 'Beschreibung' with the placeholder text 'Bitte beschreiben Sie hier ...'.

Help-Session

- Jede Help-Session thematisiert **alle festgelegten MIOs** (Q&A)



- Fragen live oder vorab über unser Support-Formular:
<https://mio.kbv.de/display/MIOATT/MIO-Support>

- Alle Informationen unter: <https://mio.kbv.de/display/MIOATT/Help-Sessions>

➡ Hier auch Präsentationen vergangener Help-Sessions

MIO-CONNECTATHON

Der MIO-Connectathon ist eine (online) Veranstaltung, in der der Austausch von MIOs durch die verschiedenen Anwendungssysteme hinsichtlich Interoperabilität getestet werden soll.

- Save the date: **07. - 09.12.2021**
- Wiederholungen sind im Jahr 2022 geplant
- Ziele
 - Reibungslose Nutzung der MIOs in der ePA
 - Minimierung von Support-Bedarf nach MIO-Einführung
 - Austausch / Kommunikation zwischen den verschiedenen Anwendungssystemen fördern









AUSTAUSCHPLATTFORM FÜR MIO-BEISPIELE

- Herausforderungen
 - Validierung der FHIR[®]-Dateien wird durch die ePA nicht technisch sichergestellt
 - Support nach MIO-Einführung schwierig, da Fehlerquelle bei nicht-interpretierbarer FHIR[®]-Dateien in der ePA nicht klar ist
- Ziele
 - Bedarf an Praxisbeispielen decken
 - Austausch zwischen Hersteller:innen / Entwickler:innen verschiedener IT-Systeme zur Erhöhung der Qualität.
- Plattform: <https://github.com/mio42-GmbH>
- Anleitung: <https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageId=98304216>

VALIDIERUNGSPAKET

Das Validierungspaket (ZIP-Datei) enthält Zusammenstellung aller zur Implementierung relevanter FHIR-Dateien sowie den verwendeten HL7-Validator. Dient als Service für EntwicklerInnen bei der MIO-Implementierung und –Validierung.

Inhalt einer ZIP-Datei:

-  FHIR-Spezifikation
-  HL7-Basis-de
-  KBV-Basis
-  Praxisbeispiel
-  README.txt
-  validator_cli_5.3.9.jar

- Sie finden die Validierungspakete auf mio.kbv.de:
<https://mio.kbv.de/pages/viewpage.action?pageId=98304114>
- Oder auf der mio42 GitHub Seite:
<https://github.com/mio42-GmbH>



Noch
Fragen?





Danke für Ihre Aufmerksamkeit.

Nächster Termin: 30.09.2021