

Medsolv.MRM

HANDOUT ORDER MANAGEMENT

VERSION: 4/2026



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
Intention.....	3
Seite Anforderungen	3
Anfragen	3
Leistungsanforderungen	5
Planung.....	5
Verwendung im Kalender.....	6
Schlusswort.....	6

Intention

Intention

Die folgende Anleitung zeigt Ihnen, wie Sie Anforderungen einfach und effizient im MRM verwalten können.

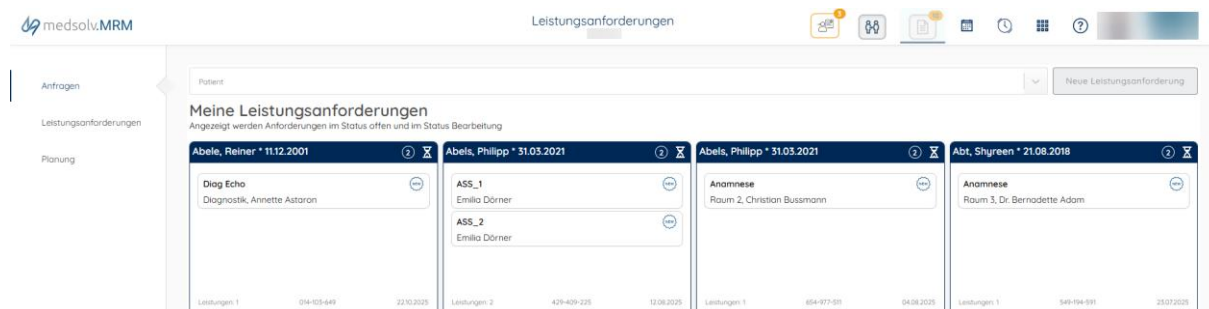
Eine Anforderung ist eine angefragte Leistungserbringung, die aus einer oder mehreren Einzelleistungen für einen Patienten besteht und verschiedene Status haben kann.

Seite Anforderungen

Im Hauptmenü vom MRM ist ein Menüpunkt „Anforderungen“ hinzugekommen. Damit kommen Sie zu der Konfigurationsseite der Anforderungen. Diese hat mehrere Bereiche.

Anfragen

Auf dieser Seite kann der derzeit angemeldete Benutzer neue Anfragen für verschiedene Patienten erstellen. Außerdem werden bereits erstellten Anfragen des Benutzers angezeigt.

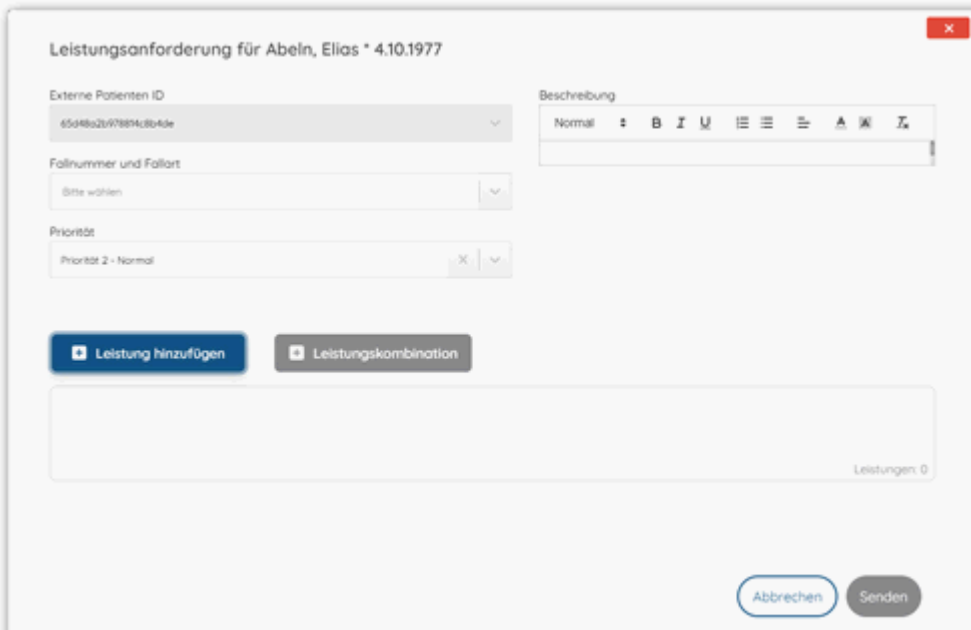


The screenshot shows the 'Anforderungen' (Requests) page in the MRM system. The page title is 'Leistungsanforderungen'. On the left, there is a navigation menu with 'Anfragen', 'Leistungsanforderungen', and 'Planung'. The main content area is titled 'Meine Leistungsanforderungen' and includes a sub-header 'Angezeigt werden Anforderungen im Status offen und im Status Bearbeitung'. Below this, there are four cards representing different requests:

Patient	Request Type	Requester	Status	Created Date
Abele, Reiner * 11.12.2001	Diag Echo	Diagnostik, Annette Astaran	Offen	22.10.2025
Abels, Philipp * 31.03.2021	ASS_1	Emilia Dörner	Bearbeitung	12.08.2025
Abels, Philipp * 31.03.2021	ASS_2	Emilia Dörner	Bearbeitung	12.08.2025
Abels, Philipp * 31.03.2021	Anamnese	Raum 2, Christian Bussmann	Offen	04.08.2025
Abt, Shyreen * 21.08.2018	Anamnese	Raum 3, Dr. Bernadette Adam	Offen	25.07.2025




















Im Folgenden ein einfacher Ablauf zum Anlegen neuer Anforderungen:

1. Wählen Sie einen Patienten aus und klicken Sie „Neue Leistungsanforderung“. Ein Modal öffnet sich.
2. Nach dem Öffnen ist *Leistung hinzufügen* markiert, nutzen Sie die ENTER-Taste oder klicken Sie den Button an.



Leistungsanforderung für Abein, Elias * 4.10.1977

Externe Patienten ID
65d48a2b79894c8b4de

Beschreibung
Normal : B I U                   

Fallnummer und Fallart
Bitte wählen

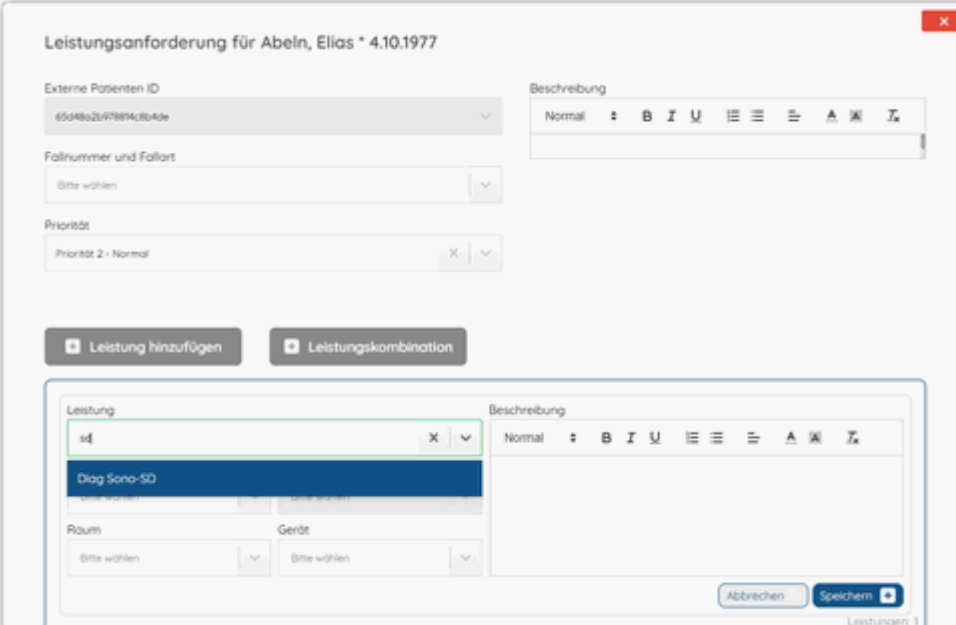
Priorität
Priorität 2 - Normal

Leistung hinzufügen Leistungskombination

Leistungen 0




















Abbrechen Senden

3. Wählen sie die gewünschte Leistung aus und fügen Sie ggf. noch weitere Ressourcen hinzu. Außerdem können Sie hier eine Priorität festlegen, nach der auch später gefiltert werden kann.



Leistungsanforderung für Abein, Elias * 4.10.1977



Externe Patienten ID
65d48a2b79894c8b4de

Beschreibung
Normal : B I U                   

Fallnummer und Fallart
Bitte wählen

Priorität
Priorität 2 - Normal

Leistung hinzufügen Leistungskombination

Leistung
sd  

Diag Sono-SD

Raum
Bitte wählen

Gerät
Bitte wählen

Abbrechen Speichern

Leistungen 1

4. Mit der ENTER-Taste wird direkt *Speichern* aktiv. Alternativ klicken Sie auf den Button.
5. Bei erneutem Klick auf die ENTER-Taste wird *Senden* aktiv.
➔ ENTER-Taste = Anforderung wird gesendet.

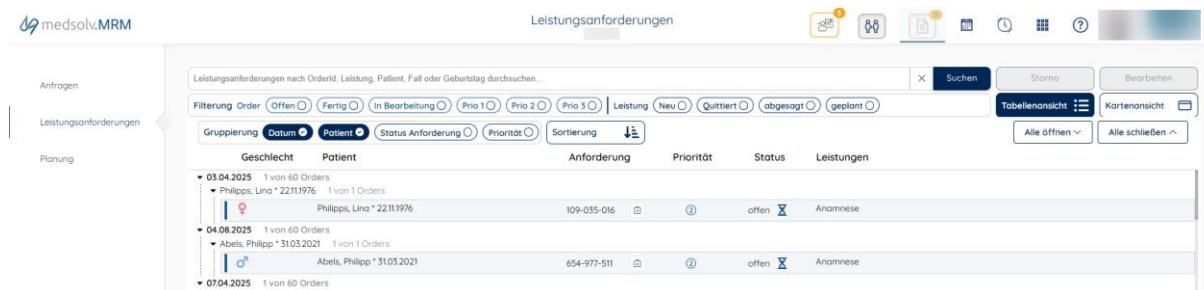
oder

TAB-Taste → Leistung hinzufügen ist aktiv → ENTER-Taste = eine weitere Leistung kann angefordert werden.

Leistungsanforderungen

Hier können Sie bereits erstellte Anforderungen in einer Übersicht überprüfen. Dabei stehen Ihnen mehrere Such- und Filteroptionen als auch verschiedene Ansichten (Tabelle, Karten) zur Verfügung.

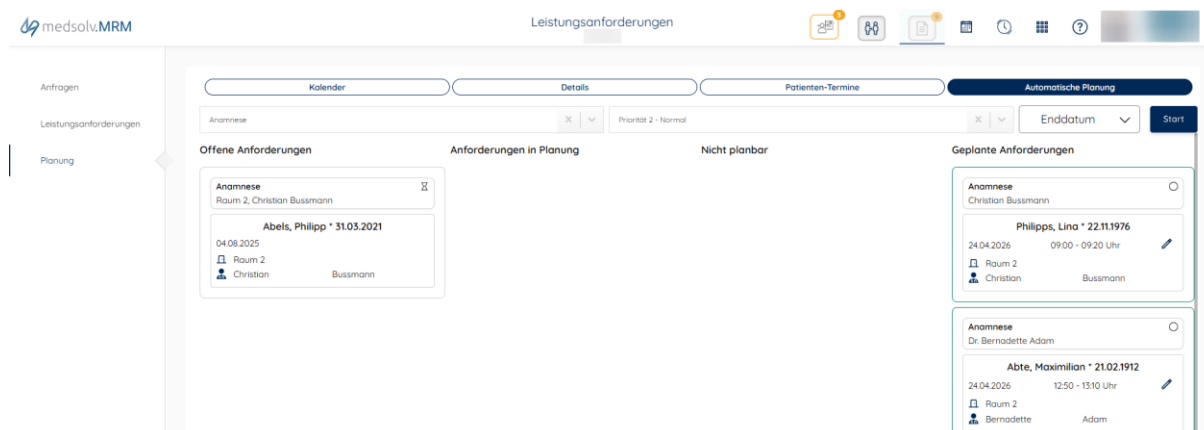
Sie können außerdem offene Anfragen hier bearbeiten oder auch direkt stornieren.



Planung

Auf dieser Seite können Sie Anforderungen auf verschiedene Arten verwalten. Beispielsweise können Sie die Anforderungen auch hier bearbeiten oder weitere Termine für in Anforderungen verwendete Patienten einsehen.

Auf dieser Unterseite können Sie auch Anforderungen automatisch planen:



Hier werden alle offenen Anforderungen angezeigt (filterbar auf bestimmte Leistungen und Prioritäten).

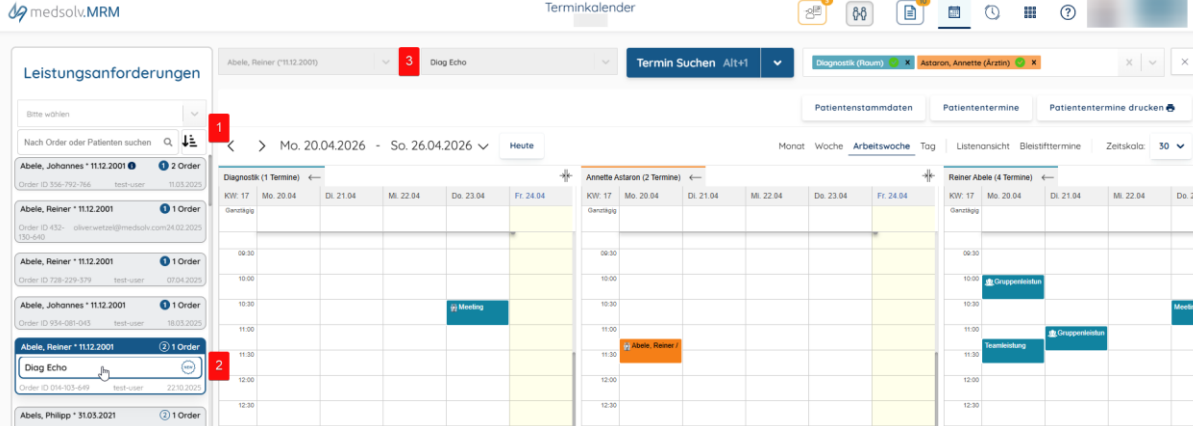
Wenn Sie nun auf „Start“ klicken, prüft MRM automatisch nach vorhandenen Möglichkeiten und verplant die Termine.

Verwendung im Kalender



Auf dem Kalender vom MRM finden Sie oben rechts ein neues Icon:

Dieses zeigt Ihnen an, ob es neue Anforderungen gibt. Wenn Sie auf dieses Icon klicken, öffnet sich der Leistungsanforderungen-Bereich auf der linken Seite.



1. Sie können nach einzelnen Patienten filtern und die Liste Nach Datum, Name oder Priorität sortieren.
2. Bereits bearbeitete Anforderungen werden hier in grau angezeigt. Neue (bzw. unfertige) Anforderungen in weiß. Wenn Sie eine Anforderung anklicken, werden weitere Informationen angezeigt.
3. Wenn eine offene Anforderung angeklickt wird, werden im Kalender automatisch die in der Anforderung angegebenen Ressourcen eingetragen (Patient, Arzt, Raum, etc.). So können Sie direkt nach einem Termin für diese Anforderung suchen und sie somit abschließen.

Nachdem die Termine verplant wurden, wird auch automatisch in die nächste zu verplanende Anforderung gesprungen.

Hinweis: Mit einem weiteren Klick auf das Anforderungen-Symbol können sie den Leistungsanforderungen-Bereich wieder zuklappen.

Schlusswort

Wir hoffen, dass Sie mit dem Anforderungsmanagement ihre Arbeitsabläufe weiter optimieren können.

Dabei beachten Sie bitte, dass das Modul in zukünftigen Versionen vom MRM noch weiter ausgebaut wird und daher an manchen Stellen noch nicht ganz ausgereift ist.