

# Sichere Kommunikationsplattform

Nutzen Sie mit telemed.net eine Kommunikationsplattform, die Arztpraxen, Medizinischen Versorgungszentren, Ambulanzen, Laboren, Krankenhäusern sowie Ärztenetzen einen einfachen, schnellen und datenschutzkonformen Informationsaustausch unter Kollegen bietet.

## Versand – einfach und datenschutzkonform

Durch den Einsatz von telemed.net senden Sie ganz einfach und sicher z.B. Karteikarteneinhalte (Textzeilen, Anamnesen, Befunde, Briefe, Bilder, etc.) eines Patienten auf elektronischem Weg verschlüsselt und datenschutzkonform an den verantwortlichen Arzt – natürlich nach vorheriger Zustimmung des Patienten. Nach Erhalt der Daten muss der Empfänger diese nur noch in sein System importieren. Und das funktioniert mit jeder beliebigen Datei!

## Austausch im Chat

Zusätzlich ermöglicht Ihnen die Chatfunktion die Übermittlung weiterer Hinweise und sogar die direkte Besprechung der Inhalte mit Kollegen.

## Abrechnung online übertragen

Die Nutzung von Diensten wie z.B. die eAbrechnung bei KVen, eDMP-, eKoloskopie, eDialyse-Übertragung und viele weitere Möglichkeiten sind via telemed.net möglich.

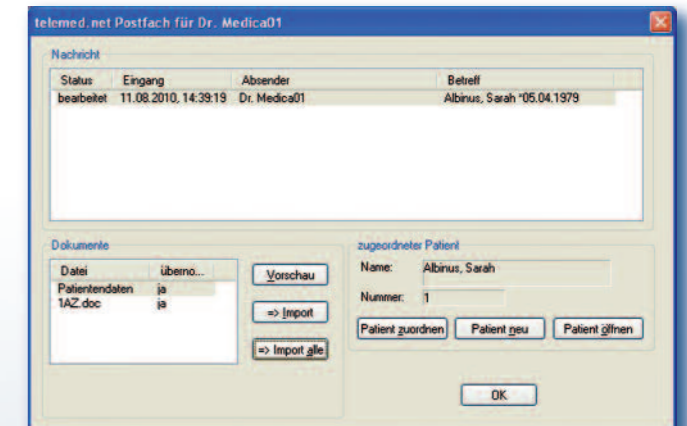
## Datenschutz – aber sicher!

Für die Erfüllung aller datenschutzrechtlichen Belange – von der Patientenzustimmung bis hin zur hochsicheren Verschlüsselung bei der Datenübermittlung – wurde telemed.net, vom Unabhängigen Landeszentrum für Datenschutz (ULD) Schleswig-Holstein, das EUROPRISE Datenschutz-Gütesiegel verliehen.



## telemed.net die kostenlose Kommunikationsplattform

- Kostenlos direkt in ALBIS integriert
- Einfach und datenschutzkonform
- Online-Abrechnung hochsicher & komfortabel
- Austausch von Medikationen zwischen Arzt und Apotheker



Patientendaten empfangen



Chat

## IHR MEHRWERT: Durch den Einsatz von telemed.net...

- entfallen überflüssige Druck- und Portokosten
- schneller Empfang /Versand von Patienteninformationen
- vermeiden Sie Doppeluntersuchungen
- erhalten eine Vergütung von 0,55 € pro elektronisch versandtem Arztbrief (EBM-Ziffer 40120)