

## **Technische Anlage GEMIDAS® Pro - Webversion**

### **1. Allgemeine Zugangsvoraussetzungen**

GEMIDAS® Pro - webbasiert kann von allen geriatrischen Einrichtungen in Deutschland genutzt werden, unabhängig von einer Mitgliedschaft im Bundesverband Geriatrie.

Die Teilnahme an GEMIDAS® Pro erfolgt durch Registrierung unter folgender Adresse:

<https://www.gemidas.de/Account/Register>

Die Registrierungsdaten werden an die Geschäftsstelle des Bundesverbandes Geriatrie weitergeleitet. Bei Vorliegen der Zugangsvoraussetzungen stellt die Geschäftsstelle den Zugangslink sowie die notwendigen Zugangsdaten zur Verfügung.

### **2. Datenübermittlung**

Daten, die bislang direkt in die Desktopversion von GEMIDAS® Pro eingepflegt wurden, können mit der Umstellung auf die webbasierte Version ab Mai 2019 direkt online eingegeben werden.

#### **Datenimport**

Einrichtungen, deren Transferdateien außerhalb von GEMIDAS® Pro generiert werden, können diese selbständig in die zentrale Datenbank einspielen. Eine Eingangsbestätigung bzw. Rückmeldung über den erfolgreichen Datentransfer wird unmittelbar ohne Zeitverlust übermittelt.

Die Datensätze können als CSV (§21), SQL (Pro Skript 2.0.1.1) oder TDES (Gemidas-Transferdatei) importiert werden.

Die Daten müssen jeweils zu folgenden Fristen hochgeladen werden:

- 1. Quartal: 30. April**
- 2. Quartal: 31. Juli**
- 3. Quartal: 31. Oktober**
- 4. Quartal: 31. Januar**

#### **Datenexport**

Die Datensätze können in den verschiedenen Dateiformaten als Access-DB, als SQL-Skript oder als XML-Datei exportiert werden.

### 3. Technische Umsetzung Datenschutz

Zum Schutz der Nutzer- und Patientendaten vor unberechtigtem Zugriff werden zusätzlich zur Benutzer- und Rechteverwaltung folgende Mechanismen implementiert:

- **Sichere Authentifizierung**  
jedem Anwender wird ein eigenes Benutzerkonto zugewiesen, die Anmeldung erfolgt über ein verschlüsseltes Passwort
- **Verschlüsselung und Integritätsschutz während der Datenübertragung**  
ein HTTPS-Protokolls wird eingesetzt, um auch während der Datenübertragung zwischen Server und Browser unbefugte Dateneinsichtnahmen und -manipulationen auszuschließen