

**Fortbildungscurriculum „Nichtärztliche/r Praxisassistent/in“
Modul B 11 Telemedizinische Grundlagen**

**Zeit: Samstag, 25. Mai 2024
09:00 – 13:00 Uhr**

**Ort: Kaisersaal Erfurt,
Futterstraße 15/16
99084 Erfurt**

Leitung: Johannes Schulz, Weimar

Gebühr: 100 Euro

**MITTWOCH 22. MAI -
SAMSTAG 25. MAI 2024
KAISERSAAL ERFURT**

MEDIZINISCHE-FORTBILDUNGSTAGE.ORG

ORGANISATIONSBÜRO

**Akademie für ärztliche
Fort- und Weiterbildung der
Landesärztekammer Thüringen**

**Postfach 100740
07707 Jena**

Fon +49 (0) 3641 614-140 /-141

Fax +49 (0) 3641 614-149

**Mail [info@medizinische-
fortbildungstage.org](mailto:info@medizinische-
fortbildungstage.org)**

- Möglichkeiten und Grenzen der Telemedizin beurteilen
- Technische Voraussetzungen kennen
- Bedeutung und Einsatzgebiete in der Arztpraxis kennen
- Anwendungsformen und Verfahrensabläufe kennen
- Rechtliche Rahmenbedingungen beachten
- Kontakt- und Informationsstellen benennen

In der Telemedizin geht es um den Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien (IuK) im Gesundheitswesen. Eng verwandt ist die Telematik im Gesundheitswesen sowie der neu-deutsche Begriff eHealth.

Die klassische Beziehung zwischen Arzt und Patient wird in der Telemedizin um eine technische Komponente ergänzt. Sensorische Patienteninformationen werden beispielsweise vollständig digital gespeichert und sind dann unabhängig vom Arbeitsort oder -zeit vom Arzt diagnostizierbar. Veränderungen im Krankheitsverlauf können statistisch erfasst und insbesondere Verschlechterungen frühzeitig erkannt werden. Im Gegenzug wird die Rehabilitation dokumentiert, was die Effizienz einer Maßnahme nachweisen kann. (Telemonitoring)

Dieses Modul untersucht Möglichkeiten und Grenzen der Telemedizin. Dazu wird anhand von Fallbeispielen aus der Arzt-zu-Arzt Kommunikation und der Quartals-Abrechnung die Erfassung und der Fluss von medizinischen Daten verfolgt. Mit Blick auf den Patienten gewinnen rechtliche Betrachtungen an Bedeutung. Schließlich soll die/der Medizinische Fachangestellte Ansatzpunkte finden, welche eigene Recherchen zum Thema Telemedizin ermöglichen.

