

Im Projekt OptiKomm produzierte Lehr/-Lernvideos

Hier finden Sie eine Übersicht über im Rahmen des Projektes OptiKomm entstandenen Lehr/-Lernvideos.



Diese lassen sich in drei Kategorien einteilen:

- **Erfahrungsvideos** – Menschen mit Beeinträchtigungen berichten von ihren Erfahrungen und Wünschen hinsichtlich der Kommunikation im Gesundheitswesen.
- **Videos mit Fallbeispielen** – Videos, die praxisnahe Beispiele zum Thema optimierte Kommunikation zeigen.
- **Erklärvideos** – Videos, die grundlegende Kommunikationsmodelle und die Sprachproduktion anschaulich erläutern.

Die Videos können gerne zu Aus-, Fort- und Weiterbildungszwecken genutzt werden, sofern die jeweilige Lizenz angegeben wird. Bei Interesse am Videomaterial schreiben Sie uns gerne eine E-Mail an: optikomm.medizin@uni-bielefeld.de

Erfahrungsvideos

Folgende Erfahrungsvideos wurden im Rahmen des Projektes zusammen mit Menschen mit kognitiven und/oder sprachlichen Beeinträchtigungen produziert, wenn Sie auf den Titel klicken, dann öffnet sich das Video:

1. [Um wen geht es- Menschen mit Kommunikationsbeeinträchtigungen stellen sich vor](#)
2. [Kommunikation und ihre Auswirkungen- Erfahrungen in der medizinischen Versorgung](#)
3. [Erfahrungen mit Vorurteilen in der Gesundheitsversorgung](#)
4. [Gespräche zu Dritt - Einbezug von Angehörigen und Betreuungspersonen](#)
5. [Das wünschen wir uns von euch – Patient*innenwünsche zur Kommunikation in der Gesundheitsversorgung](#)
6. [Wir sagen Danke](#)

Videos mit Fallbeispielen

Die Fallbeispiele und Situationen wurden gemeinsam mit dem inklusiven Beirat entwickelt.

1. [Unterstützte Kommunikation in der Praxis – Wege zur besseren Verständigung](#)
1. [Patient*innenorientierte Kommunikation – Wege zur besseren Interaktion](#)
2. [Kommunikationsstrategien in der Anwendung](#)

Erklärvideos

Folgende Erklärvideos veranschaulichen grundlegende Kommunikationsmodelle und die Sprachproduktion:

1. [4-Ohren-Modell – von Friedemann Schulz von Thun](#)
2. [Die 5 Axiome – von Paul Watzlawick](#)
3. [Sprachproduktion verstehen – Einblick in ein Modell](#)