

# DiGA in der klinischen Forschung

---

*Virtuelles Mini-Symposium des Leuchtturms KliFoNet.NRW am 2. März 2021*

## Vorläufiges Programm

<b>Session 1</b>	10:30 bis 12:00
10:30 Uhr	<b>Begrüßung</b> <i>Dr. Patrick Guidato, Medizin.NRW</i>
10:40 Uhr	<b>Bewertung digitaler Gesundheitsanwendungen – Der DiGA-Fast-Track des BfArM</b> <i>Dr. Wolfgang Lauer, BfArM</i>
11:05 Uhr	<b>DiGA – Perspektiven für Versorgung und Forschung</b> <i>Julia Hagen, HIH</i>
11:30 Uhr	<b>Tablet-basierte und multizentrische Erhebung von <i>Patient Reported Outcomes</i> für das SOLKID-GNR-Register</b> <i>Leonard Greulich, UK Münster</i>
11:45 Uhr	<b>Effiziente Digitalisierung und Vernetzung von Forschung und Versorgung mit dem FHIR Datenstandard</b> <i>Christoph Plamper, Healex</i>
12:00 Uhr	<i>Mittagspause</i>
<b>Session 2</b>	13:00 bis 14:30
13:00 Uhr	<b>Digital Mental Health Interventions – State of the Art</b> <i>Prof. Dr. Christine Knaevelsrud, FU Berlin</i>
13:25 Uhr	<b>DiGA am Beispiel der Kalmeda Tinnitus-App</b> <i>Dr. Uso Walter, mynoise GmbH</i>
13:50 Uhr	<b>Smarte Medizintextilien – ein Einblick in die Forschungsfelder des Institutes für Textiltechnik der RWTH Aachen University</b> <i>Tobias Beck, RWTH Aachen</i>
14:05 Uhr	<b>tba</b> <i>Prof. Dr. Mar Rus-Calafell, RU Bochum</i>
14:20 Uhr	<b>Fimo Health – Entwicklung einer DiGA für Fatigue-Patienten</b> <i>Alexander Krawinkel, Fimo Health</i>
14:35 Uhr	<b>Informationen zu aktuellen Fördermöglichkeiten</b> <i>Cluster Medizin.NRW</i>
14:45	<i>Ende der Veranstaltung</i>