



DMEA-Satellitenveranstaltung 2020 von GMDS e.V. und BVMI e.V.

Workshop

Datum	Zeit	Ort
20. April 2020	12:30 - 18:00 Uhr	Hotel Aquino

Die DMEA-Satellitenveranstaltung wird von der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) und dem Berufsverband Medizinischer Informatiker e.V. (BVMI) organisiert und durchgeführt. Während dieser Veranstaltung stellen Arbeits- und Projektgruppen von GMDS und BVMI aktuelle Themen aus ihren Arbeitsgebieten vor.

Zeit: 12.30 bis 18.00 Uhr

Abendveranstaltung ab 18.00 Uhr

Ort: Hotel Aquino Tagungszentrum, Hannoversche Straße 5b, D-1015 Berlin-Mitte

Details zum Programm und zur Anmeldung unter www.gmds.de

Zielgruppe: alle Interessierten aus dem Gesundheitswesen, insbesondere aus den IT-Bereichen der Krankenhäuser, Industrie, Lehre und Forschung

Diese Session wird organisiert und durchgeführt von der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie e.V. (GMDS) & Berufsverband Medizinischer Informatiker e.V. (BVMI).

Schlagworte

[Rahmenprogramm](#) [Workshop](#) [Archivierung](#) [Patientenakten](#) [Künstliche Intelligenz](#) [Informationssysteme](#) [PDMS](#) [Medical-APPs](#)

Akteure

Moderation:



[Prof. Dr. Paul Schmücker](#), Vertreter, Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e. V.



[Dr. Christoph Seidel](#), Präsident, BVMI - Berufsverband Medizinischer Informatiker e.V.

Vorträge

Workshop

13:30 - 18:00 Uhr

[Digitales Versorgungsgesetz – ab jetzt gibt's Medical-APPs auf Rezept](#)

Workshop

13:30 - 18:00 Uhr

[Entscheidungsunterstützung – Aus der Forschung in die Routine](#)

Workshop

13:30 - 18:00 Uhr

[Gesundheitsinformationssysteme der Zukunft](#)

Workshop

13:30 - 18:00 Uhr

[PDMS für Anästhesie und Intensivmedizin - aktuelle Entwicklungen](#)

Workshop

13:30 - 18:00 Uhr

[Quo Vadis Künstliche Intelligenz, es wird von schwacher und starker KI gesprochen, aber was ist heute schon Nutzen stiftend?](#)



Workshop

13:30 - 18:00 Uhr

[Revisionsichere, IHE-konforme und langzeitstabile Archivierung von digitalen Patientenakten - aktuelle Entwicklungen und Herausforderungen](#)