



# MEDIZINISCHE FAKULTÄT HEIDELBERG

## Digital Europe: Ausschreibungen 2026 mit Gesundheitsbezug

Das Digital Europe Programm ist ein EU-Förderprogramm, das die digitale Transformation Europas voranbringen und digitale Technologien für Unternehmen, Bürgerinnen und Bürgern sowie öffentlichen Verwaltungen zugänglich machen soll.

Drei laufende Calls der Ausschreibungsrunde 2026 sind mit Gesundheitsbezug:

Call	Information
DIGITAL-2026-AI-09-DS-HEALTH-TOOL	Data ingestion capacities and data services for the European Genomic Data Infrastructure in the European Health Data Space: data tools
DIGITAL-2026-AI-09-DS-HEALTH-STORAGE	Health: Data ingestion capacities and data services for the European Genomic Data Infrastructure in the European Health Data Space: data storage and processing capacity
DIGITAL-2026-AI-09-SOLUTIONS-CANCER-STEP	Deployment of cutting-edge multi-modal AI-based solutions in medical imaging. - Diese Ausschreibung dient auch der Weiterentwicklung der Plattform Cancer Image Europe ( <a href="#">EUCAIM</a> ) -

Die Ausschreibungen sind [hier](#) abrufbar. Die Deadline ist jeweils am 03.03.2026.

Da es sich hierbei um ein eigenes Programm handelt, können die Beteiligungs- und Förderbedingungen von den bekannten in Horizon Europe abweichen. Das betrifft u.a. die förderfähigen Einrichtungen, die nur in der EU, Norwegen, Island und Liechtenstein sowie die an Digital Europe assoziierten Ländern niedergelassen sein dürfen, die Konsortiumgröße, aber auch die Förderrate und die Höhe der indirekten Kosten.

Das Work Programme und weitere Informationen finden Sie unter <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/digital-programme>.

Die Antragstellung erfolgt über das [Funding and Tenders Portal](#) der EU. Bei Fragen zu Rahmenbedingungen und Antragstellung können Sie sich gerne an Dr. Johannes Hadersdorfer im Forschungsdekanat der Medizinischen Fakultät Heidelberg, Tel.: 56-6825, E-Mail: [johannes.hadersdorfer@med.uni-heidelberg.de](mailto:johannes.hadersdorfer@med.uni-heidelberg.de), wenden.