

**gmds**

Deutsche Gesellschaft für  
Medizinische Informatik,  
Biometrie und  
Epidemiologie e.V.

MEDIZINISCHE  
INFORMATIK

MEDIZINISCHE  
BIOMETRIE

EPIDEMIOLOGIE

MEDIZINISCHE  
DOKUMENTATION

**GEMEINSAM  
FÜR  
GESUNDHEIT  
FORSCHEN**

BIOINFORMATIK

VERSORGUNGS-  
FORSCHUNG

KLINISCHE  
FORSCHUNG

[www.gmds.de](http://www.gmds.de)

## WAS IST DIE GMDS?

Die GMDS ist eine wissenschaftlich-medizinische Fachgesellschaft. Sie vereint verschiedene Gebiete der Gesundheitsforschung und -anwendung unter einem Dach, v.a.

*Medizinische Informatik, Medizinische Biometrie, Epidemiologie, Medizinische Dokumentation, Klinische Forschung, Bioinformatik und Versorgungsforschung.*

Ziel ist es, die interdisziplinäre, gemeinsame Forschung und Lehre für Gesundheit zu fördern. Die GMDS hat 2.000 Mitglieder.

## WARUM SOLLTE ICH MITGLIED WERDEN?

Die GMDS fördert den Austausch und die Vernetzung. Die mehr als 40 Arbeits- und Projektgruppen sind offen für Mitarbeit. Kongresse und Jahrestagungen bieten einen Überblick über die aktuelle Medizin- und Gesundheitsforschung in Deutschland.

Die GMDS öffnet Türen zu potenziellen Arbeitgebern in Forschung, Lehre und Praxis im Gesundheitswesen. Die Stellenbörse wird laufend aktualisiert, es gibt wöchentlich neue Angebote.

Für Mitglieder ist die Teilnahme an Kongressen und weiteren Veranstaltungen der GMDS und befreundeter Fachgesellschaften vergünstigt. Studierende, die einen Vortrag bei einer GMDS-Veranstaltung halten, werden finanziell unterstützt.

## WAS KOSTET DIE MITGLIEDSCHAFT?

Ordentliche Mitglieder	75 Euro/Jahr
Medizinische Dokumentare und Dokumentationsassistenten	50 Euro/Jahr
Mitglieder befreundeter Fachgesellschaften	reduzierter Mitgliedsbeitrag
Studierende	kostenfrei

## WIE WERDE ICH MITGLIED?

Den Aufnahmeantrag finden Sie auf der GMDS-Website: [www.gmds.de](http://www.gmds.de)

Deutsche Gesellschaft für Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie (GMDS) e.V.

Industriestraße 154, 50996 Köln

Telefon 02236 3319958

E-Mail [info@gmds.de](mailto:info@gmds.de)

