

Symbol	Typ	Titel
G	Sektion	Sektion G – Physik
G16	Klasse	Informations- und Kommunikationstechnik [IKT], besonders angepasst an spezielle Anwendungsbereiche [2018.01]
G16H	Unterklasse	Medizinische Informatik, d.h. Informations- und Kommunikationstechnik [IKT] besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer oder auf das Gesundheitswesen bezogener Daten [2018.01]
G16H 10/00	Hauptgruppe	IKT besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung patientenbezogener Daten in der Medizin oder im Gesundheitswesen (für medizinische Berichte G16H 15/00; für Therapien oder Pläne zur Verbesserung der Gesundheit G16H 20/00; für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer Bilder G16H 30/00) [2018.01]
G16H 10/20	1-Punkt Untergruppe	. für elektronische klinische Studien oder Fragebögen [2018.01]
G16H 10/40	1-Punkt Untergruppe	. für Daten aus Laboranalysen, z.B. aus der Analyse von Patientenproben [2018.01]
G16H 10/60	1-Punkt Untergruppe	. für patientenspezifische Daten, z.B. für elektronische Patientenakten [2018.01]
G16H 10/65	2-Punkt Untergruppe	.. gespeichert auf tragbaren Datenträgern, z.B. auf Smartcards, RFID-Etiketten oder CDs [2018.01]
G16H 15/00	Hauptgruppe	IKT besonders ausgebildet für medizinische Berichte, z.B. für deren Erzeugung oder Übertragung [2018.01]
G16H 20/00	Hauptgruppe	IKT besonders ausgebildet für Therapien oder Pläne zur Verbesserung der Gesundheit, z.B. für die Handhabung von Verschreibungen, für die Lenkung der Therapie oder für die Überwachung der Therapietreue von Patienten [2018.01]
G16H 20/10	1-Punkt Untergruppe	. in Zusammenhang mit Arzneimitteln oder medikamentösen Behandlungen, z.B. um die korrekte Verabreichung an Patienten zu gewährleisten [2018.01]
G16H 20/13	2-Punkt Untergruppe	.. zugeführt aus Arzneimittelspendern [2018.01]
G16H 20/17	2-Punkt Untergruppe	.. zugeführt durch Infusion oder Injektion [2018.01]
G16H 20/30	1-Punkt Untergruppe	. in Zusammenhang mit physikalischer Therapie oder körperlicher Aktivität, z.B. Physiotherapie, Akupressur oder körperlichem Training [2018.01]
G16H 20/40	1-Punkt Untergruppe	. in Zusammenhang mit mechanischer Therapie, Strahlentherapie oder invasiver Therapie, z.B. Chirurgie, Lasertherapie, Dialyse oder Akupunktur [2018.01]
G16H 20/60	1-Punkt Untergruppe	. in Zusammenhang mit Ernährungskontrolle, z.B. Diät [2018.01]
G16H 20/70	1-Punkt Untergruppe	. in Zusammenhang mit einer Therapie des mentalen Zustands, z.B. psychologischer Therapie oder autogenem Training [2018.01]
G16H 20/90	1-Punkt Untergruppe	. in Zusammenhang mit alternativer Medizin, z.B. Homöopathie oder fernöstlicher Medizin [2018.01]
G16H 30/00	Hauptgruppe	IKT besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer Bilder (Computertomografie A61B 6/03) [2018.01]
G16H 30/20	1-Punkt Untergruppe	. für die Handhabung medizinischer Bilder, z.B. DICOM, HL7 oder PACS [2018.01]
G16H 30/40	1-Punkt Untergruppe	. für die Verarbeitung medizinischer Bilder, z.B. für das Editieren [2018.01]
G16H 40/00	Hauptgruppe	IKT besonders ausgebildet für das Management oder die Verwaltung von Betriebsmitteln oder Einrichtungen des Gesundheitswesens; IKT besonders ausgebildet für das Management oder den Betrieb medizinischer Ausrüstung oder medizinischer Geräte [2018.01]
G16H 40/20	1-Punkt Untergruppe	. für das Management oder die Verwaltung von Betriebsmitteln oder Einrichtungen des Gesundheitswesens, z.B. Management des Krankenhauspersonals oder von Operationssälen [2018.01]
G16H 40/40	1-Punkt Untergruppe	. für das Management medizinischer Ausrüstung oder medizinischer Geräte, z.B. Erstellen von Wartungsplänen, Planen von Aufrüstungen [2018.01]

Symbol	Typ	Titel
G16H 40/60	1-Punkt Untergruppe	<i>für den Betrieb medizinischer Ausrüstung oder medizinischer Geräte [2018.01]</i>
G16H 40/63	2-Punkt Untergruppe	<i>... für den Betrieb vor Ort [2018.01]</i>
G16H 40/67	2-Punkt Untergruppe	<i>... für den Betrieb aus der Ferne [2018.01]</i>
G16H 50/00	Hauptgruppe	<i>IKT besonders ausgebildet für medizinische Diagnostik, medizinische Simulation oder medizinisches Data-Mining ; IKT besonders ausgebildet für die Detektion, Überwachung oder Modellierung von Epidemien oder Pandemien [2018.01]</i>
G16H 50/20	1-Punkt Untergruppe	<i>... für computergestützte Diagnose, z.B. basierend auf medizinischen Expertensystemen [2018.01]</i>
G16H 50/30	1-Punkt Untergruppe	<i>... für die Berechnung von Gesundheitsindizes ; für die Einschätzung individueller Gesundheitsrisiken [2018.01]</i>
G16H 50/50	1-Punkt Untergruppe	<i>... für die Simulation oder Modellierung medizinischer Störungen [2018.01]</i>
G16H 50/70	1-Punkt Untergruppe	<i>... für Data-Mining von medizinischen Daten, z.B. für die Analyse von früheren Krankheitsfällen anderer Patienten [2018.01]</i>
G16H 50/80	1-Punkt Untergruppe	<i>... für die Erkennung, Überwachung oder Modellierung von Epidemien oder Pandemien, z.B. von Grippe [2018.01]</i>
G16H 70/00	Hauptgruppe	<i>IKT besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer Referenzinformation [2018.01]</i>
G16H 70/20	1-Punkt Untergruppe	<i>... in Bezug auf Vorgehensweisen oder Richtlinien [2018.01]</i>
G16H 70/40	1-Punkt Untergruppe	<i>... in Bezug auf Arzneimittel, z.B. deren Nebeneffekte oder vorgesehene Verwendung [2018.01]</i>
G16H 70/60	1-Punkt Untergruppe	<i>... in Bezug auf Pathologien [2018.01]</i>
G16H 80/00	Hauptgruppe	<i>IKT besonders ausgebildet, um die Kommunikation zwischen Ärzten oder Patienten zu unterstützen, z.B. für die Zusammenarbeit bei der Diagnose, der Therapie oder der Gesundheitsüberwachung [2018.01]</i>