

Symbol	Typ	Titel
<b>G</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion G – Physik</b>
<b>G16</b>	<b>Klasse</b>	<b>Informations- und Kommunikationstechnik [IKT], besonders angepasst an spezielle Anwendungsgebiete [2018.01]</b>
<b>G16H</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Medizinische Informatik, d.h. Informations- und Kommunikationstechnik [IKT] besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer oder auf das Gesundheitswesen bezogener Daten [2018.01]</b>
<b>G16H 10/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
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]
<b>G16H 15/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>IKT besonders ausgebildet für medizinische Berichte, z.B. für deren Erzeugung oder Übertragung [2018.01]</b>
<b>G16H 20/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
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]
<b>G16H 30/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>IKT besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer Bilder ( Computertomografie A61B 6/03 ) [2018.01]</b>
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]
<b>G16H 40/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
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	. für den Betrieb medizinischer Ausrüstung oder medizinischer Geräte [2018.01]
G16H 40/63	2-Punkt Untergruppe	. . für den Betrieb vor Ort [2018.01]
G16H 40/67	2-Punkt Untergruppe	. . für den Betrieb aus der Ferne [2018.01]
<b>G16H 50/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>
G16H 50/20	1-Punkt Untergruppe	. für computergestützte Diagnose, z.B. basierend auf medizinischen Expertensystemen [2018.01]
G16H 50/30	1-Punkt Untergruppe	. für die Berechnung von Gesundheitsindizes ; für die Einschätzung individueller Gesundheitsrisiken [2018.01]
G16H 50/50	1-Punkt Untergruppe	. für die Simulation oder Modellierung medizinischer Störungen [2018.01]
G16H 50/70	1-Punkt Untergruppe	. für Data-Mining von medizinischen Daten, z.B. für die Analyse von früheren Krankheitsfällen anderer Patienten [2018.01]
G16H 50/80	1-Punkt Untergruppe	. für die Erkennung, Überwachung oder Modellierung von Epidemien oder Pandemien, z.B. von Grippe [2018.01]
<b>G16H 70/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>IKT besonders ausgebildet für die Handhabung oder Verarbeitung medizinischer Referenzinformation [2018.01]</b>
G16H 70/20	1-Punkt Untergruppe	. in Bezug auf Vorgehensweisen oder Richtlinien [2018.01]
G16H 70/40	1-Punkt Untergruppe	. in Bezug auf Arzneimittel, z.B. deren Nebeneffekte oder vorgesehene Verwendung [2018.01]
G16H 70/60	1-Punkt Untergruppe	. in Bezug auf Pathologien [2018.01]
<b>G16H 80/00</b>	<b>Hauptgruppe</b>	<b>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]</b>