

Symbol	Typ	Titel
<b>H</b>	<b>Sektion</b>	<b>Sektion H – Elektrotechnik</b>
<b>H03</b>	<b>Klasse</b>	<b>Elektronische Schaltkreise</b>
<b>H03B</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Erzeugung von Schwingungen, unmittelbar oder durch Frequenzwandlung, durch Schaltungsanordnungen mit aktiven Bauelementen, die nicht als Schalter arbeiten; Erzeugung von Rauschen durch solche Schaltungsanordnungen (Generatoren besonders ausgebildet für elektroakustische Musikinstrumente G10H; Maser oder Laser H01S; Erzeugung von Schwingungen im Plasma H05H)</b>
<b>H03C</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Modulation (Maser oder Laser H01S; Codieren, Decodieren oder Codeumsetzung H03M)</b>
<b>H03D</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Demodulation oder Übertragung einer Modulation von einem Träger auf einen anderen (Maser, Laser H01S; Schaltungen, die sowohl als Modulator als auch als Demodulator wirken können, H03C, z.B. Gegentaktmodulatoren H03C 1/54; Einzelheiten, die sowohl bei Modulatoren als auch bei Frequenzwandlern anwendbar sind, H03C; Demodulieren von Impulsen, die mit einem kontinuierlich veränderlichen Signal moduliert sind, H03K 9/00; Pulsmodulationsumformer H03K 11/00; Relaisübertragungssysteme, z.B. Verstärkerstationen H04B 7/14; Demodulation bei Systemen mit digital modulierten Trägersystemen H04L 27/00; für Farbfernsehen ausgebildete synchrone Demodulatoren H04N 9/66)</b>
<b>H03F</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Verstärker</b>
<b>H03G</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Verstärkungsregelung</b>
<b>H03H</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Scheinwiderstandsnetzwerke, z.B. Resonanzkreise; Resonatoren (Wellenleiter, Resonatoren, Leitungen oder andere Einrichtungen des Wellenleitertyps H01P)</b>
<b>H03J</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Abstimmen von Resonanzkreisen [Tuner]; Auswahl von Resonanzkreisen</b>
<b>H03K</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Impulstechnik (Messen von Impulskennwerten G01R; Modulation sinusförmiger Schwingungen mit Impulsen H03C; Übertragung digitaler Information H04L; Diskriminatorschaltungen zum Feststellen der Phasendifferenz zwischen zwei Signalen durch Zählen oder Integrieren von Schwingungsperioden H03D 3/04; automatisches Steuern oder Regeln, Inbetriebsetzen, Synchronisieren oder Stabilisieren von Generatoren elektronischer Schwingungen oder Impulse, wenn der Generatortyp unerheblich oder nicht im einzelnen angegeben ist, H03L; Codieren, Decodieren oder Codeumsetzung, allgemein H03M) [4]</b>
<b>H03L</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Automatisches Steuern oder Regeln, Inbetriebsetzen, Synchronisieren oder Stabilisieren elektronischer Schwingungserzeuger oder Impulserzeuger (Erzeugung von Schwingungen H02P) [3]</b>
<b>H03M</b>	<b>Unterklasse</b>	<b>Codieren, Decodieren oder Codeumsetzung allgemein (mit fluidischen Mitteln F15C 4/00; optische Analog-Digital-Umsetzer G02F 7/00; Codieren, Decodieren oder Codeumsetzung besonders ausgebildet für spezielle Anwendungen, siehe die zuständigen Unterklassen, z.B. G01D , G01R , G06F , G06T , G09G , G10L , G11B , G11C , H04B , H04L , H04M , H04N; Ver- oder Entschlüsselungsgeräte für Geheimschrift oder andere Zwecke, bei denen Geheimhaltung erforderlich ist G09C) [4]</b>