

DEINE VORSORGE



IMPFFEN  
RETTET  
LEBEN!

NOVITAS BKK  
DIE FÜRSORGLICHE  
KRANKENKASSE

# IMPFKALENDER

IMPfung ALTER

- Rotaviren
- Tetanus <sup>b</sup>
- Diphtherie <sup>b</sup>
- Keuchhusten <sup>b</sup>
- Hib <sup>b</sup>  
*Haemophilus influenzae Typ b*
- Kinderlähmung <sup>b</sup>  
*Poliomyelitis*
- Hepatitis B <sup>b</sup>
- Pneumokokken <sup>b</sup>
- Meningokokken B
- Meningokokken C
- Masern
- Mumps, Röteln
- Windpocken  
*Varizellen*
- HPV  
*Humane Papillomviren*
- Herpes zoster
- Grippe  
*Influenza*
- COVID-19

Die Impfungen sollten zum frühestmöglichen Zeitpunkt erfolgen.  
Die Überprüfung des Impfstatus ist in jedem Lebensalter sinnvoll. Fehlende Impfungen sollten sofort, entsprechend den Empfehlungen für das jeweilige Lebensalter, nachgeholt werden.

Empfehlungen der Ständigen Impfkommission (STIKO), Robert Koch Institut, 2024. [www.stiko.de](http://www.stiko.de)

in Wochen	in Monaten										in Jahren							
	6	2	3	4	5-10	11*	12	13-14	15	16-23	2-4	5-6	7-8	9-14	15-16	17	ab 18	ab 60
	U4		U5		U6		U7		U7a/U8		U9		U10		U11/1		J2	
Rotaviren	G1 <sup>a</sup>	G2	(G3)															
Tetanus <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>			N			A1	N	A2	N			A <sup>e</sup>	
Diphtherie <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>			N			A1	N	A2	N			A <sup>e</sup>	
Keuchhusten <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>e</sup>			N			A1	N	A2	N		A3 <sup>e</sup>	N	
Hib <sup>b</sup> <i>Haemophilus influenzae Typ b</i>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>			N										
Kinderlähmung <sup>b</sup> <i>Poliomyelitis</i>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>			N					A1			N		
Hepatitis B <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>c</sup>					N								
Pneumokokken <sup>b</sup>	G1	N	G2	N	G3 <sup>e</sup>			N										S <sup>g</sup>
Meningokokken B	G1	N	G2		N		G3		N									
Meningokokken C							G1				N							
Masern						G1		N	G2				N					S <sup>f</sup>
Mumps, Röteln						G1		N	G2				N					
Windpocken <i>Varizellen</i>						G1		N	G2				N					
HPV <i>Humane Papillomviren</i>													G1 <sup>d</sup> G2 <sup>d</sup>		N			
Herpes zoster																		G1 <sup>h</sup> G2 <sup>h</sup>
Grippe <i>Influenza</i>																		S (jährlich)
COVID-19																		G1-G3 <sup>i</sup> S <sup>k</sup>

## ERLÄUTERUNGEN

- G** GRUNDIMMUNISIERUNG (in bis zu 3 Teilimpfungen G1 – G3)
- S** STANDARDIMPfung
- A** AUFFRISCHIMPfung
- N** NACHHOLIMPfung (Grundimmunisierung aller noch nicht Geimpften bzw. Komplettierung einer unvollständigen Impfserie)
- U** Früherkennungsuntersuchung
- J** Jugenduntersuchung (J1 im Alter von 12 –14 Jahren)

- <sup>a</sup> Erste Impfstoffdosis bereits ab dem Alter von 6 Wochen, je nach verwendetem Impfstoff 2 bzw. 3 Impfstoffdosen im Abstand von mind. 4 Wochen.
- <sup>b</sup> Frühgeborene: zusätzliche Impfstoffdosis im Alter von 3 Monaten, d. h. insgesamt 4 Impfstoffdosen.
- <sup>c</sup> Mindestabstand zur vorangegangenen Dosis: 6 Monate.
- <sup>d</sup> Zwei Impfstoffdosen im Abstand von mind. 5 Monaten, bei Nachholimpfung beginnend im Alter > 14 Jahren oder bei Impfabstand von < 5 Monaten zwischen 1. und 2. Dosis ist eine 3. Dosis erforderlich.
- <sup>e</sup> Td-Auffrischimpfung alle 10 Jahre. Nächste fällige Td-Impfung 1-malig als Tdap- bzw. bei entsprechender Indikation als Tdap-IPV-Kombinationsimpfung.
- <sup>f</sup> Einmalige Impfung mit einem MMR-Impfstoff für alle nach 1970 geborenen Personen ≥ 18 Jahre mit unklarem Impfstatus, ohne Impfung oder mit nur einer Impfung in der Kindheit.

- <sup>g</sup> Impfung mit PCV20
- <sup>h</sup> Zweimalige Impfung mit dem adjuvantierten Herpes-zoster-Totimpfstoff im Abstand von mindestens 2 bis maximal 6 Monaten.
- <sup>i</sup> Impfabstand zwischen G1 und G2 ≥ 3 Wochen (je nach Zulassung des Impfstoffs), und Impfabstand zwischen G2 und A1 ≥ 6 Monate.
- <sup>k</sup> Wiederholte Auffrischimpfung in einem Mindestabstand von 12 Monaten zur letzten Antigenexposition, vorzugsweise im Herbst

\* Impfungen können auf mehrere Impftermine verteilt werden. MMR und V können am selben Termin oder in 4-wöchigem Abstand gegeben werden.