

# Termine für Amateurfunkprüfungen der Bundesnetzagentur

Hinweis zur aktuellen SARS-CoV-2 (COVID-19)-Entwicklung:

Beachten Sie bitte den Hinweis auf unserer Internetseite zum Thema Amateurfunkprüfung!

Standort	Prüfungstermine <sup>1)</sup>	Prüfungsbeginn <sup>2)</sup>
 Berlin Seidelstr. 49 13405 Berlin	✓ 05.10.2020 (2)	Unterschiedl. Uhrzeiten
 Dortmund Alter Hellweg 56 44379 Dortmund	X 17.10.2020 X 07.11.2020 X 12.12.2020 ✓ 09.01.2021 (11)	Unterschiedl. Uhrzeiten
 Dresden Semperstr. 7 01069 Dresden	X 14.10.2020 X 02.12.2020	15:00 Uhr
 Erfurt Zepelinstr. 16 99096 Erfurt	✓ 24.10.2020 (2)	Unterschiedl. Uhrzeiten
 Eschborn Elly-Beinhorn-Str. 2 65760 Eschborn	X 06.10.2020 X 20.10.2020 X 03.11.2020 X 17.11.2020 X 01.12.2020 ✓ 15.12.2020 (3)	10:00 Uhr
 Hamburg Sachsenstr. 12+14 20097 Hamburg	✓ 14.10.2020 (4)	9:00 Uhr
 Göttingen *) Bertha-v.-Suttner-Str. 1 37085 Göttingen	✓ 05.10.2020 (2)	10:00 Uhr
 München Betzenweg 32 81247 München	✓ 31.10.2020 (10)	Unterschiedl. Uhrzeiten
 Nürnberg Breslauer Str. 396 90471 Nürnberg	X 24.10.2020 ✓ 21.11.2020 (3)	Unterschiedl. Uhrzeiten
 Reutlingen Bismarckstr. 3 72764 Reutlingen	X 24.10.2020 Vorerst keine neuen Termine	10:00 Uhr

## Kontaktdaten für die Anmeldung zur Amateurfunkprüfung:

**Postanschrift:** Bundesnetzagentur  
 Dienstleistungszentrum 10  
 Alter Hellweg 56  
 44379 Dortmund

**E-Mail:** DORT10-Pruefung@BNetzA.de  
**Telefon:** 02 31 / 99 55 - 2 76 (Michaela Stens)  
 02 31 / 99 55 - 1 22 (Carsten Fiene)  
**Fax:** 02 31 / 99 55 - 1 80

## Hinweise:

1) In der Terminliste finden Sie nur bereits geplante Termine. Sind alle Termine eines Standorts ausgebucht, wird ein neuer Termin geplant und veröffentlicht.  
 2) Die als Prüfungsbeginn angegebenen Zeiten sind Normzeiten. Maßgebend ist die in der Einladung angegebene Uhrzeit!

Morseprüfungen können unter Berücksichtigung der derzeitigen Hygienemaßnahmen ausschließlich am Standort Dortmund abgenommen werden.

\*) Der Standort Göttingen ersetzt bis auf Weiteres den Standort Hannover.

**Erläuterung:** × TT.MM.JJJJ = Termin ist ausgebucht - P TT.MM.JJJJ = Termin verfügbar - (#) = Anzahl freier Plätze

Stand: 28.09.2020