


Termine für Amateurfunkprüfungen der Bundesnetzagentur

Prüfungs-Außenstellen	Prüfungstermine ¹⁾	Prüfungsbeginn ²⁾
 Berlin Seidelstr. 49 13405 Berlin	✓ 20.05.2019 (3)	09:00 Uhr
 Dortmund ³⁾ Alter Hellweg 56 44379 Dortmund	X 11.05.2019 X 08.06.2019 ✓ 20.07.2019 (8)	10:00 Uhr
 Dresden ³⁾ Semperstr. 7 01069 Dresden	✓ 12.06.2019 (8)	15:00 Uhr
 Erfurt Zeppelinstr. 16 99096 Erfurt	✓ 13.07.2019 (7)	9:00 Uhr
 Eschborn Elly-Beinhorn-Str. 2 65760 Eschborn	X 07.05.2019 X 03.06.2019 ✓ 20.08.2019 (15)	9:00 Uhr
 Hamburg ³⁾ Sachsenstr. 12+14 20097 Hamburg	X 28.05.2019 ✓ 18.06.2019 (3)	9:00 Uhr
 Hannover Willestr. 2 30173 Hannover	X 25.04.2019 ✓ 29.05.2019 (11)	10:00 Uhr
 München Betzenweg 32 81247 München	X 11.05.2019 ✓ 18.06.2019 (8)	10:00 Uhr
 Nürnberg ³⁾ Breslauer Str. 396 90471 Nürnberg	✓ 30.04.2019 (7)	10:00 Uhr
 Reutlingen ³⁾ Bismarckstr. 3 72764 Reutlingen	X 16.05.2019 ✓ 08.07.2019 (15)	10:00 Uhr

Prüfung außerhalb der BNetzA-Außenstellen:

 Ham Radio 2019 Neue Messe 1 88046 Friedrichshafen	✓ 21.06.2019 ✓ 22.06.2019 (Restplätze)	13:00 Uhr
Morseprüfung an beiden Tagen ab 17:00 Uhr am Messestand der Bundesnetzagentur		

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 - 1 22 (C. Fiene) 02 31 / 99 55 - 2 76 (M. Stens)
		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. Gruppen können sich jederzeit zur Absprache eines Sondertermins an das DLZ 10 wenden.
- 2) Die als Prüfungsbeginn angegebenen Zeiten sind Normzeiten. Maßgebend ist die in der Einladung angegebene Uhrzeit!
- 3) An den markierten Standorten kann auf Antrag die freiwillige Morse-Zusatzprüfung abgelegt werden.

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

Stand: 18.04.2019