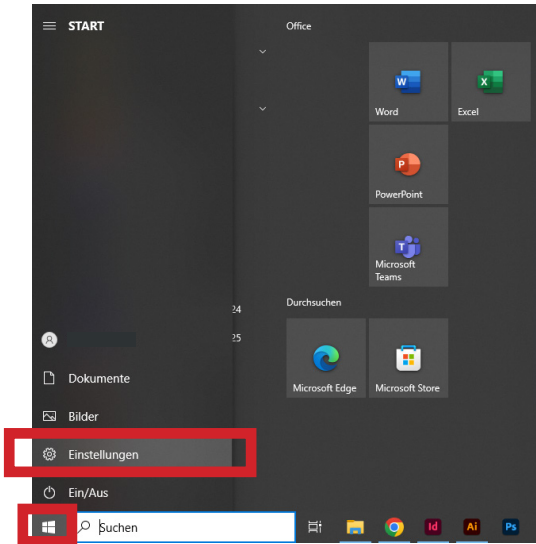


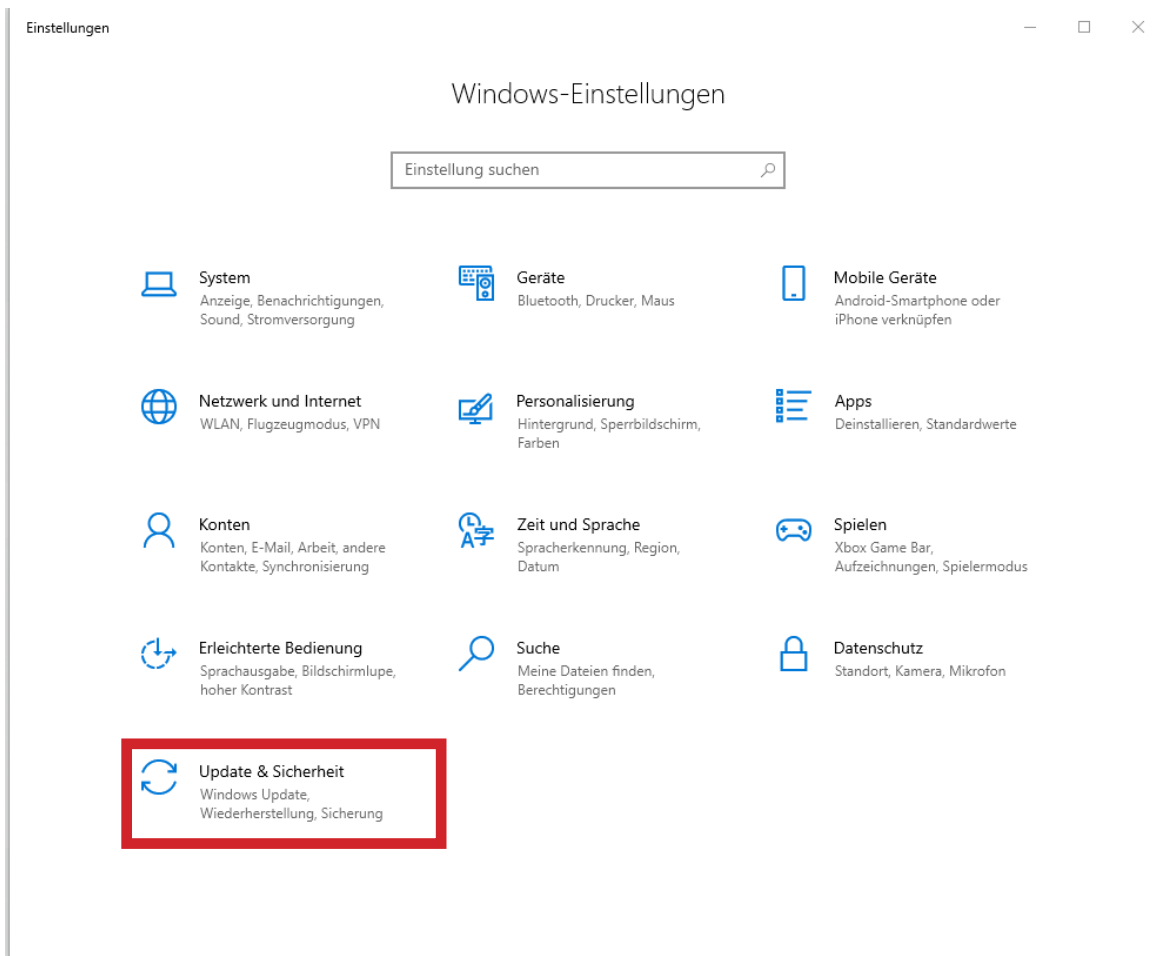


# WINDOWS 11

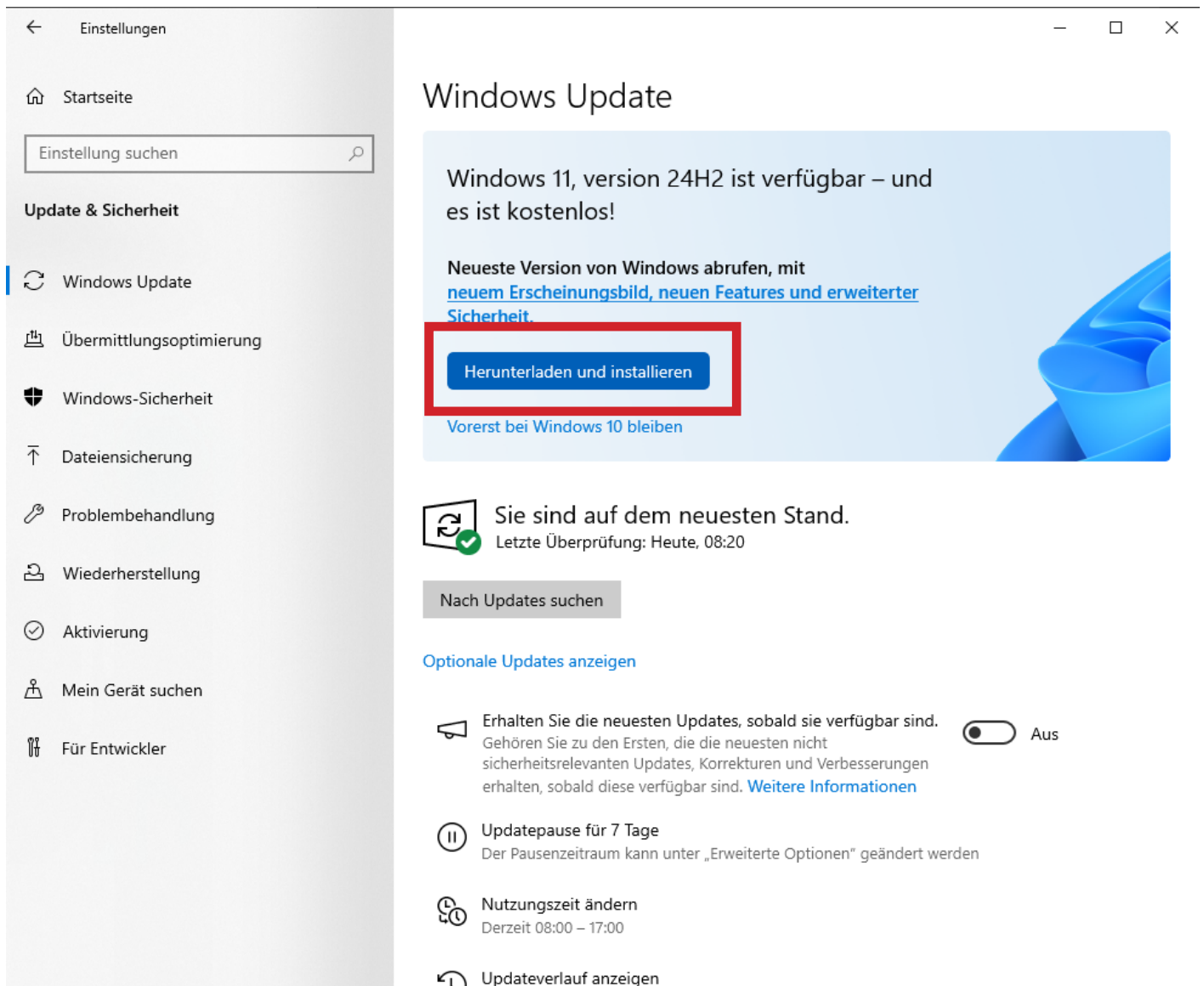
## Kurzanleitung zur Installation



**1. Unter Start (Windows Logo) -> Einstellungen-> Updates & Sicherheit gelangen Sie in die Windows Update Übersicht**



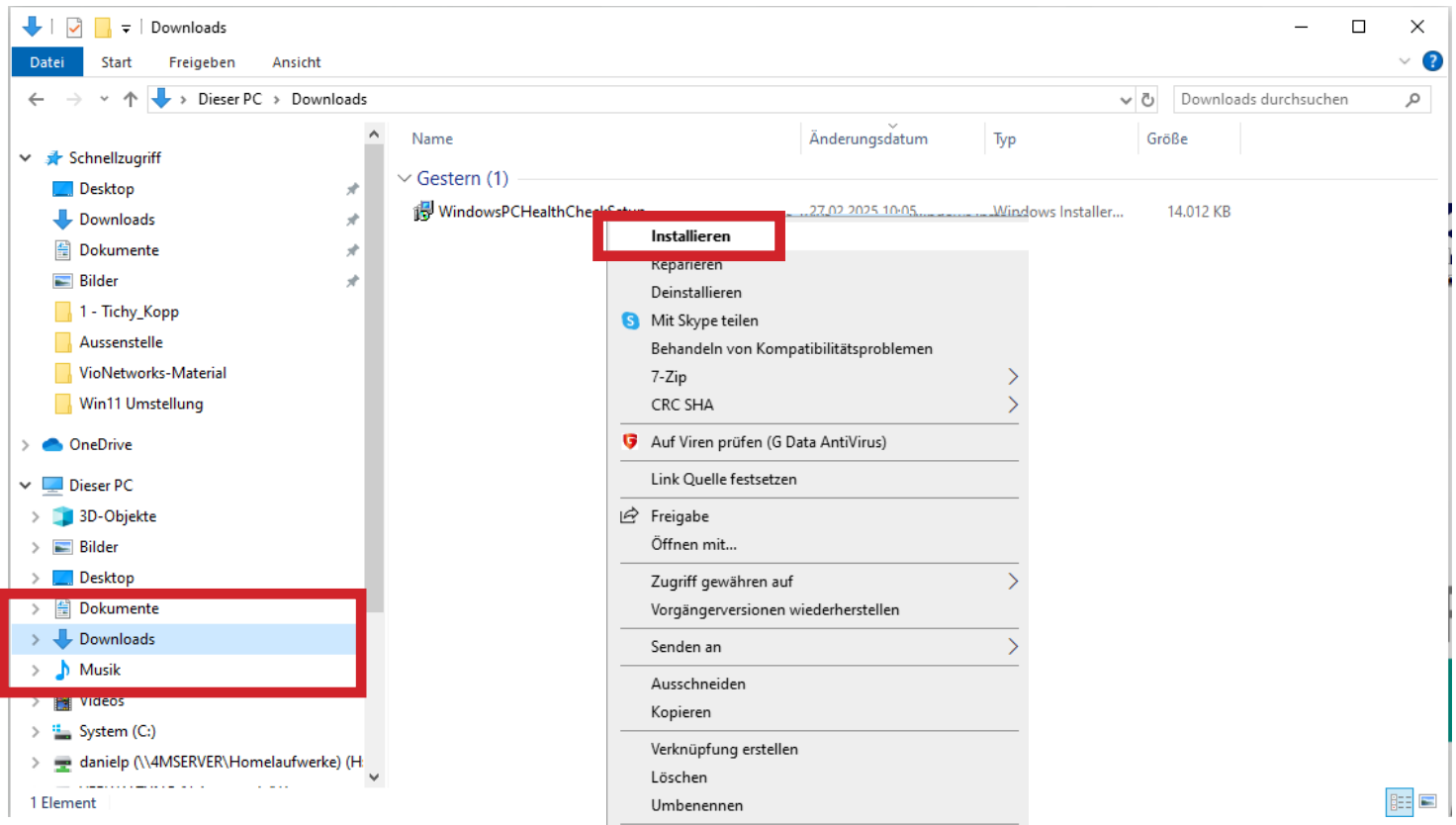
## 2. Ist Ihr Gerät kompatibel, steht hier „Herunterladen und installieren“.



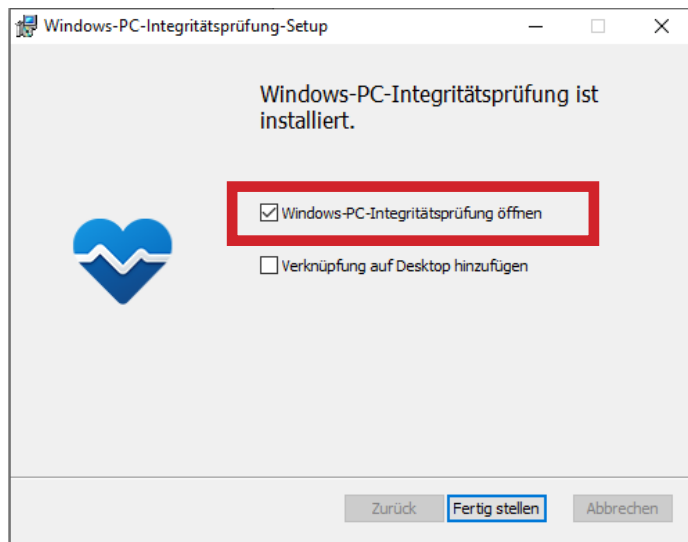
The screenshot shows the Windows Update settings window. On the left is a navigation pane with the following items: 'Einstellungen', 'Startseite', a search bar 'Einstellung suchen', and a section 'Update & Sicherheit' containing 'Windows Update', 'Übermittlungsoptimierung', 'Windows-Sicherheit', 'Dateisicherung', 'Problembearbeitung', 'Wiederherstellung', 'Aktivierung', 'Mein Gerät suchen', and 'Für Entwickler'. The main content area is titled 'Windows Update' and features a large blue banner for Windows 11, version 24H2. The banner text reads: 'Windows 11, version 24H2 ist verfügbar – und es ist kostenlos!' followed by 'Neueste Version von Windows abrufen, mit [neuem Erscheinungsbild, neuen Features und erweiterter Sicherheit.](#)' A blue button labeled 'Herunterladen und installieren' is highlighted with a red rectangular box. Below the button, it says 'Vorerst bei Windows 10 bleiben'. Below the banner, a green checkmark icon is next to the text 'Sie sind auf dem neuesten Stand.' and 'Letzte Überprüfung: Heute, 08:20'. A grey button 'Nach Updates suchen' is present. Under the heading 'Optionale Updates anzeigen', there are three settings: 1. 'Erhalten Sie die neuesten Updates, sobald sie verfügbar sind.' with a speaker icon and a toggle switch set to 'Aus'. 2. 'Updatepause für 7 Tage' with a pause icon and the note 'Der Pausenzeitraum kann unter „Erweiterte Optionen“ geändert werden'. 3. 'Nutzungszeit ändern' with a clock icon and 'Derzeit 08:00 – 17:00'. At the bottom, there is a link 'Updateverlauf anzeigen' with a refresh icon.

3. Wenn das nicht der Fall ist, klicken Sie **diesen Link** <https://aka.ms/GetPCHealthCheckApp> an und das PC Health Check Tool wird automatisch heruntergeladen

4. Das heruntergeladene Programm finden Sie normalerweise im „Downloads“ Ordner. Klicken Sie mit einem Rechtsklick darauf und wählen Sie „Installieren“.



5. Folgen Sie den Installationsanweisungen und lassen Sie nach der Installation den Haken bei „Windows-PC-Integritätsprüfung öffnen“ angewählt. Klicken Sie dann auf „Fertig stellen“ Es öffnet sich ein neues Fenster



6. „Jetzt überprüfen“ auswählen. Die Ergebnisse erscheinen in einem neuen Fenster innerhalb weniger Sekunden.

PC-Integritätsprüfung



## PC-Integrität auf einen Blick



### HOTLINE3

8 GB RAM

128 GB SSD

9 Jahre alt

[PC umbenennen](#)

### Einführung von Windows 11

Lassen Sie uns diesen PC prüfen, ob er die Systemanforderungen erfüllt.

Wenn dies der Fall ist, können Sie das kostenlose Upgrade abrufen, wenn es verfügbar ist.

[Jetzt überprüfen](#)



Windows-Sicherung

[Details anzeigen](#) ^

Ihre Organisation verwaltet die Einstellungen zum Sichern und Synchronisieren auf diesem PC. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem IT-Administrator.



Windows Update

[Details anzeigen](#) v



Speicherkapazität

88 % voll v



Startzeit

[Details anzeigen](#) v

7. Wenn Ihr PC kompatibel ist, erscheint die linke Meldung mit „Dieser PC erfüllt die Anforderungen von Windows 11“. Wenn Ihr PC nicht kompatibel ist (rechte Meldung), kontaktieren Sie uns und wir finden eine Lösung.



Dieser PC erfüllt die Anforderungen von Windows 11

Tolle Neuigkeiten – Windows 11 kommt bald! Überprüfen Sie die Gerätespezifikationen auf Apps und Funktionen, die die Mindestsystemanforderungen überschreiten, und auf Windows 10-Funktionen, die unter Windows 11 nicht verfügbar sind.

[Alle Ergebnisse anzeigen](#)

[Weitere Informationen über Windows 11](#)

Wenn dies der Fall ist, können Sie das kostenlose Upgrade

**Dieser PC unterstützt derzeit die Systemanforderungen für Windows 11 nicht**

Überprüfen Sie, ob Sie Dinge tun können, und wenn nicht, erhalten Sie weiterhin Windows 10 Updates.

TPM 2.0 muss auf diesem PC unterstützt und aktiviert sein.  
[Weitere Informationen zum Aktivieren des TPM 2.0](#)  
TPM: TPM nicht erkannt

Der Prozessor wird für Windows 11 zurzeit nicht unterstützt.  
[Weitere Informationen zu unterstützten CPUs](#)  
Prozessor: Intel® Core™ i3-3220 CPU @ 3.30GHz

[Alle Ergebnisse anzeigen](#)

[Weitere Informationen](#)



**Ihr Kontakt zu uns**  
**09681 796910**  
info@4medic.de | www.4medic.de  
Gerberstraße 11 · 92670 Windischeschenbach