Wlan-Profil unter Windows 10 löschen

Werden Einstellungen in einem Funknetzwerk (WLAN) geändert oder das Passwort ändert sich, so kann es vorkommen, dass eine automatische Verbindung mit dem WLAN nicht mehr möglich ist, da die hinterlegten Einstellungen im Wlan-Profil nicht mehr stimmen.

Um sich wieder mit dem Netzwerk verbinden zu können, muss das sogenannte WLAN Profil gelöscht werden und neu verbunden werden. Mit den folgenden zwei Möglichkeiten kann das Wlan Profil gelöscht werden:

> 1.) Wlan Profil löschen über die WLAN Einstellungen

 Öffnen sie die Netzwerkeinstellungen über das Icon der Drahtlos-Netzwerk-Verwaltung





- Unter der Kategorie "Netzwerk und Internet" wechseln sie links zum WLAN
- Scrollen sie bei Bedarf etwas nach unten und klicken sie auf den Punkt Bekannte Netzwerke verwalten



 Wählen Sie das gewünschte Profil aus und klicken Sie auf den Button "Nicht speichern"



Bekannte Netzwerke verwalten

+ Ne		
fin edu	roam	
	Eigenschaften Nicht speichern	

- Alle Informationen zu diesem WLAN-Profil werden gelöscht.
- Sie können sich anschließend neu verbinden

> 2.) Wlan Profil löschen über die Kommandozeile

- Drücken Sie gleichzeitig die Tasten [Windows] und [R], sodass sich das Fenster "Ausführen" öffnet
- Geben Sie in das Eingabefeld "cmd" ein und klicken Sie auf "OK". Nun öffnet sich ein schwarzes Fenster

🖅 Ausf	ühren X	
vr	Geben Sie den Namen eines Programms, Ordners, Dokuments oder einer Internetressource an.	
Ö <u>f</u> fnen:	×	
A	OK Abbrechen Durchsuchen	
	o o e 📄 💷 🦂 🖂	

- Geben Sie in dieses nun netsh wlan show profiles ein und drücken Sie auf Enter
- Sie erhalten eine Liste mit allen Wlan-Netzwerken, mit denen Ihr Computer bereits verbunden war
- Geben Sie nun netsh wlan delete profile name="XXX" in das Textfeld ein. Die Zeichen XXX stehen in diesem Fall für den Namen des Netzwerkes, welchen Sie zuvor ausgelesen haben und nun löschen möchten
- Drücken Sie nun erneut auf *Enter*, wird das WLAN-Profil gelöscht



 Hinweis: Um mögliche Probleme bei der Löschung zu vermeiden, sollten Sie aktuelle WLAN-Verbindungen trennen