## Anmeldung am privaten Laptop mit Verwaltung durch die Schule

Diese Einrichtungsschritte sind zur Verwendung des Laptops in der Schule notwendig. Speziell die korrekten Benutzer- und Gerätenamen und Anmeldungen bei Microsoft sind in genau dieser Form notwendig, um die Verwaltung der Geräte – wie in den AVB (allgemeinen Vertragsbedingungen) unterschrieben – zu ermöglichen!

Hier wird die Einrichtung eines neuen oder zurückgesetzten Laptops beschrieben.

Die Schritte zur Anlage eines alternativen Benutzers können auch im Nachhinein jederzeit durchgeführt werden! (Anleitung ab Seite14)

1) Nach dem Starten muss das Land bzw. die Region <mark>Österreich</mark> gewählt werden. Dazu klicken wir Ja.



2) Als Tastaturlayout ist <mark>Deutsch</mark> zu wählen. Wir klicken auf <mark>Ja</mark>.



3) Wir Überspringen die Möglichkeit, ein zusätzliches Tastaturlayout hinzuzufügen.



4) Als nächstes muss eine Internetverbindung hergestellt werden. Entweder verwendet man ein kabelgebundenes Netz oder man muss das WLAN einrichten. In der Schule wählen wir das SCHULNETZ, machen einen Haken bei Automatisch verbinden und klicken auf Verbinden.

Weitere Netzwerke können nach erfolgter Basisinstallation laufend hinzugefügt werden. Bei einer Laptop-Einrichtung zuhause kann das private WLAN verwendet werden.



5) Beim Schulnetz muss ein Benutzername und ein Passwort eingegeben werden. Zuhause wird vermutlich ein Passwort allein genügen. Der Benutzername besteht aus maximal 6 Buchstaben des Nachnamens und maximal 3 Buchstaben des Vornamens. Hier genügt das Benutzerkürzel ohne @brgkrems.at. Die Zugangsdaten wurden zu Jahresbeginn ausgeteilt!



6) Man gelangt dann zur Auflistung der Netzwerke. Es ist möglich, dass das aktive Netzwerk nicht sofort erscheint. Dann muss man hinauf oder hinunter scrollen, um es zu sehen. Es sollte unter dem Netzwerknamen "verbunden, gesichert" stehen. Steht "kein Internet, gesichert", so hat man zwar eine Verbindung zum WLAN, gelangt aber nicht ins Internet. Nach einer kurzen Wartezeit funktioniert die Verbindung üblicherweise.

Zum nächsten Schritt geht es mit "Weiter". Es erfolgt dann ein Neustart.

SCHULNETZ Verbunden, gesichert	()
Wenn Sie über einen eing verfügen, können Sie für Verbindung festlegen od	geschränkten Datentarif dieses Netzwerk eine getaktete er andere Eigenschaften änderr
	Trennen
	Trennen

7) Jetzt sucht Windows Updates und richtet diverse Dinge ein. Es erfolgt auch ein Neustart.

Dann muss man den Lizenzvertrag mit Microsoft "annehmen".



8) Jetzt bekommt das Gerät noch einen Namen, an dem es in der Geräteverwaltung gefunden werden kann. Der Name setzt sich zusammen aus D24 für Device im Jahr 2024, dem Buchstaben der Klasse (also A, B, C oder D), einem Bindestrich und den Benutzernamen (ohne @ oder so)

Benennen wir Ihr Gerät Verwenden Sie einen eindeutigen Namen, der leicht erkennbar ist, wenr Sie von anderen Geräten aus eine Verbindung damit herstellen. Ihr Gerät wird neu gestartet, nachdem Sie es benennen.
D22A-MUSTERMAX × Darf nicht nur Zahlen enthalten Maximal 15 Zeichen Keine Leerzeichen oder Sonderzeichen außer Bindestrich ( - ), Bindestrichen ( — und – ) und Unterstrich ( _ )
Vorerst überspringen Weiter

### Beispiel: D22A-MUSTERMAX

Es erfolgt wieder ein Neustart.

9) Das Gerät wird für die **"Arbeit oder Schule/Uni**" eingerichtet. Dazu wählen wir das untere Kästchen aus und klicken dann "Weiter".



10) Wir melden uns jetzt mit dem Microsoftkonto an. Dazu geben wir den Benutzernamen (Emailformat mit @brgkrems.at) an und klicken dann "Weiter".

Einrichtung Ihres Geschäfts-, Schul- oder Unikontos
Mithilfe dieser Informationen melden Sie sich bei Ihren Geräten an.
Microsoft
Anmelden MusterMay@brokrome.at
Anmeldeoptionen
Durch Auswahl von Weiter stimmen Sie dem Microsoft-Servicevertrag und de Bestimmungen zu Datenschutz und Cookies zu.
Weiter

11) ist das Passwort einzugeben und mit Anmelden zu bestätigen.



12) Nun folgen zahlreiche Abfragen zum Datenschutz. Um ein verlorenes oder gestohlenes Gerät orten zu können, erlauben wir die Standortbestimmung mit Ja (oben) und dann Annehmen.



### 13) Wir erlauben auch die Gerätesuche mit Ja (oben) und dann Annehmen.



14) Diagnosedaten an Microsoft senden beschränken wir auf die <mark>erforderlichen Diagnosedaten</mark> (unten) und klicken dann <mark>Annehmen</mark>.



15) Die Diagnosedaten zur Verbesserung der Eingabe erlauben wir auch nicht (Datenschutz). <mark>Nein</mark> (unten) und Annehmen sollte gewählt werden.



16) Die Diagnosedaten zur angepassten Erfahrung erlauben wir auch nicht (Datenschutz). <mark>Nein</mark> (unten) und <mark>Annehmen</mark> sollte gewählt werden.



17) Die Werbe-ID erlauben wir auch nicht (Datenschutz). <mark>Nein</mark> (unten) und <mark>Annehmen</mark> sollte gewählt werden.



18) Jetzt werden wieder diverse Einstellungen vorgenommen. Eventuell erfolgt ein Neustart. Anschließend soll man Windows Hello einrichten. Man akzeptiert das mit <mark>OK</mark>.

# Windows Hello mit Ihrem Konto verwenden

Ihre Organisation verlangt, dass Sie Ihr Geschäfts-, Schul- oder Unikonto mit Windows Hello-Gesichtserkennung, der Fingerabdruckerkennung oder einer PIN einrichten.

Wenn Windows Hello auf diesem Gerät bereits eingerichtet ist, wird es automatisch für dieses Konto hinzugefügt. Sie werden möglicherweise zur erneuten Verifizierung bei Windows Hello aufgefordert.

Wenn Ihre Organisation eine komplexere PIN verlangt, werden Sie von Windows zur Änderung aufgefordert.

Es kommt noch der Hinweis, dass zusätzliche Informationen nötig sind. Es handelt sich hier um die Hinterlegung einer Telefonnummer oder einer Authentifikator-App. Man bestätigt das mit Weiter.

OK

19) Zur Aktivierung von Hello muss man weitere Daten eingeben. Wir machen das nicht mit der Authenticator-App, sondern wählen <mark>andere Methode</mark> aus.



20) Wir markieren Telefon und Bestätigen.



21) Jetzt ist die Telefonnummer des eigenen Handys einzugeben und ein Code anzufordern.

Man wählt Austria (+43) und gibt dann die Handynummer ohne Null vorne ein!



22) Man erhält einen Zahlencode auf das Handy, den man rasch abtippen und mit Weiter bestätigen muss.

Telefon	
Wir haben gerade einen 6-stelligen Code an <u>+43 664</u> unte <del>n ein.</del>	gesendet. Geben Sie den Code
Code eingeben	
Code emout senden	
	Zurück

23) Nach der Registrierung bekommt man ein Okay und kann mit Weiter und Fertig fortsetzen.





War man bei den letzten Schritten zu langsam, so muss man noch einen Code via Telefon anfordern.



24) Zur einfacheren Anmeldung gibt man zusätzlich zum bereits gespeicherten Passwort einen PIN ein (Persönliche Identifikations Nummer). Für uns reicht eine Zahl mit mindestens 6 Ziffern.

	PIN einrichten
	Eine Windows Hello-PIN ist eine schnelle und sichere Möglichkeit, sich bei Ihrem Gerät, Ihren Apps und Diensten anzumelden.
	Neue PIN PIN bestätigen Buchstaben und Symbole einschließen
••••	Abbrechen OK

Nach Eingabe der Ziffern bestätigen wir mit OK.

25) Jetzt bekommen wir eine Meldung vom Laptop, dass alles fertig ist. Auch diese bestätigen wir mit OK.



26) Jetzt sehen wir erstmals den normalen Computerbildschirm.



### **Alternativer Benutzer**

Falls der Windows-Schulbenutzer nicht verfügbar ist, zB wenn man offline ist oder das BRG verlassen hat, ist ein lokaler Administratoren-Benutzer sehr hilfreich. Anlegen kann man diesen derart:

1) Wir wählen im obigen Bildschirm das Zahnrad-Symbol (Einstellungen). Sollte das Fenster nicht mehr zu sehen sein, so bekommt man es mit einem Klick auf das Windows-Symbol (4 blauen Quadrate) in der Taskleiste (unterste Zeile am Bildschirm).

(A) Mathlanguar	Konten		
Einstellung suchen Q	Administrator		
System			
8 Bluetooth und Geräte	a lhre infos		
Netzwerk und Internet	SE Profibild		
/ Personalisierung	E-Mail und Konten		
Apps	Von E-Mail, Kalender und Kontakten verwendete Konten		
1 SKajten	Anmeldeoptionen		
3 Disund Country	<ul> <li>Windows Hello, Sicherheitsschlüssel, Kennwort, dynamische Sperre</li> </ul>		
🚥 Spielen	C Andere Benutzer		
🕇 Barrierefreiheit	Konten mit Gerätzuginn zuschans-, schul- oder Unibenutzer, von Nosk zugewiesener zugnm		
Datenschutz und Sicherheit	Windows-Sicherung Sichern Sie Ihre Dateien, Apps und Einstellungen, um Sie auf allen Geräten wiederhetzustellen		
Windows Update			
	Auf Arbeits- oder Schulkonto zugreifen Organisationsressourcen wie E-Mail, Apps und Netzwerk		
	II Q L D 📜 C 🖬 🖬 💆 🚳 🔮		

Im erscheinenden Fenster klicken wir links auf Konten und wählen dann rechts anderer Benutzer.

### 2) Jetzt wählen wir Konto hinzufügen.

eschäftliche oder schulische Benutzer	
Gaschidte, Umi-adte: Schulkonto hinzufagen	Aurtor hit 2010
BRGKREMSLAdilad Administrator	
ndere Benutzer	
Weiteren Benutzer hinzufügen	

 Windows will einen zusätzlichen MS-Benutzer einrichten. Wir wählen aber ganz unten Ich kenne die Anmeldedaten für diese Person nicht.



4) Im kommenden Anmeldefenster wählen wir unten Benutzer ohne Microsoft-Konto hinzufügen.



5) Jetzt müssen die Anmeldedaten für den neuen Benutzer eingegeben werden.

## Benutzer für diesen PC erstellen

Wenn dieses Konto für ein Kind oder eine(n) Teenager\*in vorgesehen ist, sollten Sie **Zurück** auswählen und ein Microsoft-Konto erstellen. Wenn sich jüngere Familienmitglieder mit einem Microsoft-Konto anmelden, sind die Datenschutzbestimmungen an ihr Alter angepasst.

Wenn Sie ein Kennwort verwenden möchten, dann wählen Sie ein Kennwort aus, das leicht zu merken, aber von anderen schwer zu erraten ist.

Von wem wird dieser PC genutzt?

Admin

Achten Sie auf Sicherheit.

.....

.....

Als Namen wählen wir Admin und als Passwort sollte man das gleiche Passwort wie für das WLAN usw. eingeben (zweimal).

6) Falls man das Passwort vergisst, kann man es durch 3 zu beantwortende Sicherheitsfragen wieder bekommen. Man wählt dreimal jeweils eine beliebige Frage aus und gibt eine Antwort dazu ein. Die kann auch erfunden sein. Sie wird nicht überprüft. Man muss sie sich nur gut merken und bei Bedarf eingeben können!

•••••		
Falls Sie Ihr Kennwort vergessen		
Wie hieß Ihr erstes Haustier?		~
Wuffi	22	×
Sicherheitsfrage 2		~
Dieses Feld ist erforderlich.		
Ihre Antwort		
Dieses Feld ist erforderlich.		
Sicherheitsfrage 3		~
Dieses Feld ist erforderlich.		
Ihre Antwort		
Dieses Feld ist erforderlich.		
		Weiter

Mit Weiter schließt man den Vorgang ab.

7) Jetzt ist man wieder auf der Übersichtsseite der Benutzer. Man klickt den neu erstellen User an und vergibt noch die Admin-Rechte. Dazu wählt man Kontotyp ändern.



8) Im erscheinenden Fenster wählen wir Administrator aus und klicken auf OK.

Kontotyp ändern			
Kontotyp ändern			
Admin Lokales Konto			
Administrator	k		
Standardbenutzer			
			OK Abbrechen
	SERVICE AND	Children and the second	

9) Wir kontrollieren zuletzt noch, der neue User wirklich Administrator geworden ist.



Jetzt ist der Laptop so weit fertig. Zur Sicherheit testen wir die Windows-Anmeldung nach einem Neustart noch einmal!