ZÄK-NR-Portal: Registrierung mit Signaturkarte

Sofern Sie einen elektronischen Heilberufsausweis für Zahnärzte (eHBA) Zahnarztausweis oder eine ZOD-Karte besitzen, können Sie sich wie folgt damit am Portal der Zahnärztekammer Nordrhein registrieren.

Zur erfolgreichen Registrierung muss Ihnen ein Registrierungscode von der ZÄK NR vorliegen. Sofern Sie nicht über einen solchen Registrierungscode verfügen, können Sie diesen unter <u>https://portal.zaek-nr.de/</u> "eHBA / ZOD Registrierungscode anfordern" beziehen.



1. Geben Sie im Internetbrowser die Adresse <u>https://portal.zaek-nr.de</u> ein. Anschließend erscheint der Anmeldebildschirm.



2. Aktivieren Sie den Link "Zur Erstregistrierung mit Smartcard"

30.12.2019

Es erscheint folgende Seite:



Wichtiger Hinweis zur Registrierung der Signaturkarte:

Durch den Wegfall der Java-Webstart-Schnittstelle, auf die wir als Kammer natürlich keinen Einfluss haben, <u>mussten</u> wir unser Portal bei der Anmeldung mit Karte über SecCommerce umstellen. Die Registrierung wird nunmehr über die Software SecSigner durchgeführt, die über den Link auf der Registrierungsseite für alle unterstützen Betriebssysteme heruntergeladen werden kann. Nach erfolgreicher Installation, wird der Registrierungsvorgang durch eine sogenannte WebRun Datei initiiert.

Falls die Software SecSigner noch nicht auf Ihrem Rechner installiert ist, brechen Sie den Öffnen Dialog über die Schaltfläche "Abbrechen" ab und folgen Sie den Anweisungen unter "Installation SecSigner / SecAuthenticator". Andernfalls setzen Sie die Registrierung bei Schritt 3 fort.

Installation SecSigner / SecAuthenticator



Zur Installation wählen Sie den im Text hervorgehobenen Link. Es wird die Downloadseite angezeigt.



Wählen Sie Ihr Betriebssystem in der Drop-Down Liste aus, um die erforderlichen Programme einzublenden. Nachfolgend wird exemplarisch die Installation unter Windows behandelt.



Für die Registrierung Ihrer Karte benötigen Sie die Software "SecSigner", für die spätere Anmeldung mit Ihrer Karte die Software "SecAuthenticator" auf dieser Seite können Sie beide Programme in der aktuellen Version für Ihr Betriebssystem herunterladen. Laden Sie die Programme durch Klick auf den entsprechenden Link auf Ihren PC herunter. Führen Sie nach erfolgreichem herunterladen die Datei aus.

Datei öffi	nen - Sicherheit	swarnung 🔀
Möcht	en Sie diese D	atei ausführen?
	Name:	rs\rossolf\Downloads\SecSigner-6-Setup.exe
	Herausgeber:	SecCommerce Informationssysteme GmbH
	i yp:	Anwendung
	Von:	C:\Users\rossolf\Downloads\SecSigner-6-Set
		Ausführen Abbrechen
Vor 🗸	dem Öff <u>n</u> en diese	er Datei immer bestätigen
¢	Dateien aus de kann eventuell Software von H <u>Risiko besteht?</u>	m Internet können nützlich sein, aber dieser Dateityp auf dem Computer Schaden anrichten. Führen Sie nur Ierausgebern aus, denen Sie vertrauen. <u>Welches</u>

Bestätigen Sie ggf. die angezeigte Sicherheitswarnung.



Bestätigen Sie die Informationsseite mit "Weiter >"

E SecCommerce SecSigner 6.20		—				
Installationsoptionen Diese Optionen bestimmen, wie die Anwendu	ng installiert wird.	I				
SecCommerce SecSigner	Dies installiert SecCommerce S	iecSigner.				
4	Komponentengröße: Installationsgröße: Deinstallationsgröße: Freier Speicherplatz:	170.312 KB 170.312 KB 0 KB 26.319.120 KB				
Installations <u>o</u> rdner:						
C:\Program Files (x86)\SecCommerce SecSign	her	Durchsuchen				
InstallMate®	< Zurück	Abbrechen				

Wählen Sie den Installationsort für das Programm und bestätigen Sie mit "Installieren"



Schließen Sie die Installation mit "Beenden" ab.

Schließen Sie alle Browser Fenster und beginnen Sie die Registrierung von vorn.

3. Falls Sie den **Browser Firefox** verwenden, gilt für Sie folgender Ablauf (Anwender mit dem Browser Internet Explorer bitte unter Punkt 4 auf Seite 8 weiterlesen).

Sie werden nun aufgefordert, die so genannte WebRun-Datei (hier *secSignerInit.secsignerwr*) zu öffnen:

Öffnen von secSignerInit.secsignerwr
Sie möchten folgende Datei öffnen:
🗃 secSignerInit.secsignerwr
Vom Typ: SECSIGNERWR-Datei (275 Bytes)
Von: https://portal.zaek-nr.de
Wie soll Firefox mit dieser Datei verfahren?
🔘 Datei <u>s</u> peichern
Eür Dateien dieses Typs immer diese Aktion ausführen
Optionen können im Anwendungen-Fenster in den Firefox-Einstellungen geändert werden
OK Abbrechen

Vergewissern Sie sich das "Öffnen mit SecSigner.exe (Standard)" ausgewählt ist.

Aktivieren Sie die Schaltflächen so wie im obigen Bildschirm. Um künftige Nachfragen durch den Browser zu vermeiden, aktivieren Sie bitte die entsprechende Checkbox wie oben dargestellt. 4. Falls Sie den Internet Explorer verwenden, gilt für Sie folgender Ablauf:

Image: Section of the section of
Registrierung mit SecSigner
Wichtiger Hinweis zur Registrierung Ihrer Signaturkarte:
Durch den bevorstehenden Wegfall der Java-Webstart-Schnittstelle und durch das geänderte Lizensierungsmodell von Oracle, auf die wir als Kammer natürlich keinen Einfluss haben, mussten wir unser Portal bei der Registrierung mit Karte auf die Installationsversion des SecSigners umstellen.
Für die Registrierung benötigen Sie nun die für Ihr Betriebssystem angepasste Version des SecSigners die Sie hier herunterladen können.
HINWEIS:
Seit dem 13.12.2019 steht die neue Version des SecSigners (6.20) zur Verfügung, bitte aktualisieren Sie ggf. Ihre Installation auf diese Version.
Als Anwender müssen Sie – in Abhängigkeit vom eingesetztem Browser bzw. dessen Einstellungen – nunmehr zunächst das Öffnen bzw. Ausführen der Datei "secSignerInit secsignerwr" in Ihrem Browser bestätigen. Anschließend können Sie dann die Schritte gemäß Anweisung am Bildschirm durchführen. Wir haben dies für die Browser Firefox und Internet Explorer für Sie dokumentiert: <u>Anleitung herunterladen</u>
Bei Rückfragen oder technischen Problemen steht Ihnen unsere Hotline unter 0211 / 44704-180 oder 0211 / 9684-180 zur Verfügung.
Möchten Sie " secSignerInit.secsignerWr " von " portal.zaek-nr.de " öffnen oder speichern? Öffnen Speichern ▼ △bbrechen ▼

Es erscheint im unteren Bildschirmbereich die Aufforderung, die Webrun Datei secSignerInit.*secsignerwr* zu öffnen.

Wählen Sie "Öffnen" aus, falls Sie bereits den SecSigner installaliert haben, andernfalls wählen Sie "Abbrechen" um zunächst die Installation vorzunehmen.

🔬 Kartenleser und Signaturkarte :	suchen – SecCommerce SecSigner
SecCommerce	
	Bitte lassen Sie Ihre Signaturkarte während des Signaturvorgangs im Kartenleser.
Initialisierung	DCSC: OMNIKEV CardMan 3v24.0
Konnektor Konfig.	Signaturkarte suchen
Kartenleser und Signaturkarte suchen	B THE LEFT IS
	Zertifikatdetails
	Zertifikat für:
6.20 2019-12-13	
Kartenleser 1	— Wellen Gieles Verschlüsselungesstiftet ensistern 0
	wollen Sie das verschlusseldingszentlikat speichem?
Sicherheitseinst, höch	Verschlüsselungszertifikat speichern
SecCommerce SecSigner®	

Die Software SecSigner wird gestartet und sucht automatisch in lokal angeschlossenen Kartenlesegeräten nach geeigneten Smartcards. Sollte Ihr Kartenlesegerät über das Netzwerk an einen Konnektor nach Gematik Spezifikation angeschlossen sein, folgen Sie bitte den Hinweisen zur Konnektor Konfiguration. Setzen Sie die Registrierung mit Schritt 5 fort.

Kartenleser mit Konnektoranschluss

Die Programme SecSigner und SecAuthenticator sind in der Lage, auf Kartenleser zuzugreifen, die an einen Konnektor der Telematik Infrastruktur angeschlossen sind. Soll ein Konnektor verwendet werden, so muss im Konnektor ein Zugang für den SecSigner/SecAuthenticator eingerichtet werden. Support zu diesem Schritt kann nur der Hersteller des Konnektors oder ein spezieller Dienstleister übernehmen.

Sec Signer			
	🔲 Konnektor (gematik) zum Kar	tenleser-Zugriff verwenden	
Initialisierung	Connector URL		
Konnektor Konfig.	Mandant ID		
Kartenieser und Signaturkarte suchen	User ID		
	Workplace ID		
	Client system ID		
	Benutzer für HTTP-Basic-Auth.		
	Passwort für HTTP-Basic-Auth.		
	Konnektor TLS-Zertifikat	Jedes wird akzeptiert.	Löschen Dateiöffnen
0 2019-12-13	TLS-Client-AuthSchlüssel		Löschen Dateiöffnen
1	Passwort für TLS-Client-Auth.		
ht-SigG-Funktion aktiv			
enz			

Klicken Sie links im Menu auf "Konnektor Konfig." um den Konfigurationsdialog zu öffnen.

Aktivieren Sie die Checkbox "Konnektor (gematik)" zum Kartenleser-Zugriff verwenden um die Konfiguration freizuschalten.

Anmeldung - Konnektor-Konfiguration - SecCommerce SecAuthenticator				
SecCommerce				
SECAUTHENTICATOR	🖌 Konnektor (gematik) zum Ka	rtenleser-Zugriff verwenden		
Initialisierung	Connector URL	https://10.0.0.71/		
>> Konnektor Konfig.	Mandant ID	Mandant_01		
Kartenleser und Signaturkarte suchen	User ID	seccomUser		
	Workplace ID	Platz_01		
	Client system ID	Client_01		
	Benutzer für HTTP-Basic-Auth.			
	Passwort für HTTP-Basic-Auth.			
	Konnektor TLS-Zertifikat	Gültig bis 2023-09-20.	Löschen Datei öffnen	
Mehr Informationen.	TLS-Client-AuthSchlüssel	Gültig bis 2020-03-14.	Löschen Datei öffnen	
>> SecSign ID	Passwort für TLS-Client-Auth.	•••••		
Lizenz	Abbruch		speichern	
SecAuthenticator®				

Im Einzelnen sind folgende Parameter einzustellen:

• Connector-URL gibt die URL an, unter der der Konnektor im lokalen Netzwerk erreichbar ist.

- Mandant ID, User ID, Workplace ID und Client-System ID geben den technischen Benutzer für den SecSigner/SecAuthenticator im Konnektor an.
- Falls im Konnektor eingestellt wurde, dass für den Zugriff ein HTTP-Benutzername und -Passwort erforderlich sind, sind diese bei "Benutzer für HTTP-Basic-Auth" und "Passwort für HTTP-Basic-Auth" einzutragen.
- Um die Übertragung zwischen SecSigner/SecAuthenticator und Konnektor abzusichern, kann das Zertifikat, mit dem der Konnektor sich ausweist, aus einer Datei geladen werden. Die Datei muss im DER-Format vorliegen. Der SecSigner/SecAuthenticator bricht Verbindungen zum Konnektor ab, falls dieser nicht das hier konfigurierte Zertifikat verwendet.
- Das Konnektor-Server-Zertifikat hat eine begrenzte Gültigkeitszeit. Das Ablaufdatum wird hier angezeigt. Es muss rechtzeitig vorher ein neues Zertifikat eingetragen werden, sonst ist keine Verbindung zum Konnektor mehr möglich. Ist hier kein Zertifikat angegeben, erfolgt die Übertragung der Daten zum Konnektor zwar trotzdem TLS-verschlüsselt, es wird jedoch jedes Server-Zertifikat akzeptiert. Ein sogenannter Man-in-the-Middle-Angriff ist möglich.
- Falls im Konnektor eingestellt wurde, dass für die Zugriff eine TLS-Client-Authentifizierung erforderlich ist, muss der entsprechende Schlüssel hier aus einer Datei im PKCS#12-Format geladen werden. Das Passwort zur Entschlüsselung dieser Datei wird bei "Passwort für TLSClient-Auth." angegeben. Die PKCS#12-Datei kann vom Konnektor erstellt werden. Sie enthält ein Zertifikat, das ein Ablaufdatum hat, welches hier angezeigt wird. Rechtzeitig vor Ablauf muss eine neue PKCS#12-Datei erstellt und hier eingelesen werden, mit die Kommunikation mit dem Konnektor weiterhin möglich ist.

Schließen Sie die Konfiguration mit "speichern" ab.

Die Konfiguration gilt sowohl für die Registrierung der Karte als auch für die Anmeldung per Karte und wird im Benutzerprofil-Ordner des Anwenders gespeichert.

5. Das Programm fordert Sie auf, die Signaturkarte einzulegen (sofern noch nicht geschehen) und liest anschließend die Zertifikate auf der Karte aus. Bestätigen Sie den Prozess mit der Schaltfläche "OK".

Kartenleser und Signaturkarte s	uchen - SecCommerce SecSigner		- • •
SecCommerce			
	🗩 Bitte lassen Sie Ihre Signatu	rkarte während des Signaturvorgangs im Kartenleser.	
Initialisierung			
Konnektor Konfig.	Signaturkarte suchen	PCSC: OMNIKEY CardMan 3x21 0	5
Kartenleser und Signaturkarte suchen		5 her centris	
	Zertifikatdetails	Frank Record	
	Zertifikat für:	qualificante Tapaña	
6 20 2040 42 42			
6.20 2019-12-13 Kartenleser 1			
6.20 2019-12-13 Kartenleser 1	🗩 Wollen Sie das Verschlüssel	ungszertifikat speichern?	
6.20 2019-12-13 Kartenleser 1 Sicherheitseinst. hoch	Wollen Sie das Verschlüssel Verschlüsselungszertrikat sp	ungszertifikat speichern? veichern	
6.20 2019-12-13 Kartenleser 1 Sicherheitseinst. hoch Lizenz	Wollen Sie das Verschlüssei Verschlüsselungszertifikat sp	ungszertifikat speichern? seichern	
6.20 2019-12-13 Kartenleser 1 Sicherheitseinst. hoch Lizenz Integritätsprüfung OK	Wollen Sie das Verschlüssel Verschlüsselungszertrifikat sp zurück Abbruch	ungszertifikat speichern? seichern	ок

6. Nunmehr werden Sie aufgefordert, Ihren Registrierungscode sowie Ihr Geburtsdatum (Format TT.MM.JJJJ) einzugeben. Bitte beachten Sie, dass der Registrierungscode aus einer Kombination von 15 Ziffern und Kleinbuchstaben besteht.



- 7. Sofern der Code und Ihr Geburtsdatum korrekt waren, hat das System nunmehr Ihre Signaturkarte erfolgreich zur Verwendung am Portal registriert.
- 8. Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren Registrierungscode nur einmal verwenden können.

									x
https://portal.zin/regcert.xhtml × +									
← ▲ https://portal.zaek-nr.de/eHealthPortal/core/public/login/regcert.xhtr ▼ C □ Q Suchen	☆ 自	+	⋒		«	2 🦗	-	9	=
Zahnärztekammer Nordrhein									
Anmeldedaten erzeugt									
Bitte schliessen Sie den Browser und melden Sie sich erner	ut im Portal	an. Ih	r Zuga	ang w	urde e	rstellt.			
Datenschutz Impressum Nutzungsbedingungen									
©2014 otten software GmbH V2.53 (Zahnärztekammer Nordrhein - 26.01.2015 21:52)									