## Einrichtung der neuen lizenzpflichtigen Schnittstelle zum einlesen der deutschen elektronischen Gesundheitskarte (eGK)

Wenn Sie noch keinen Kartenleser haben, installieren Sie bitte zuerst den Treiber für den Chipkartenleser SCM 335. Sie finden den Treiber im WOpticus unter Online-Hilfen im Extra-Menü. (Oder über diesen Link: <u>Treiber für SCR335 Chipkartenleser</u>)

Schließen Sie den Kartenleser an den Computer an.



Um die Lizenzkarte zu verwenden und die Lizenz zu aktivieren gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

Starten Sie das Setup für die Lizenzkarte. Sie finden das Setup im WOpticus unter Online-Hilfen im Extra-Menü. (Oder über diesen Link: <u>Setup für die eGK-Lizenz Gesundheitskarte</u>)

Stellen Sie im WOpticus Manager, Grundkonfigurationen unter Schnittstellen auf die neue lizenzpflichtige CTAPI Schnittstelle um.

📄 Grundkonfigurationen 🛛 💌						
Aussehen	Sicherheit	Grundwerte	Einstellungen	Schnittstellen	Sonstiges	
Sonstiges Opticus C WOptic Impo Expo NT-Upo i.Con OpsysV Servic Bankleitz Adresskor	ilassic cus rt date date veb ce ahlen rrektur		ankenversichertenk Einlesen über Ch Einlesen über HB Einlesen über MC Einlesen über CT. Einlesen über Fre Einlesen der Date Externes Program Lizenzpflichtige C	karte (KVK) : erry - Chipkartentas ICI - Chipkartenlese Card Schnittstelle API Schnittstelle en über die Zwische im zum einlesen de TAPI Schnittstelle f	tatur r enablage r Daten ür KVK + eGK	
Standard	s	peichern		Zu	rück	

Beim ersten Versuch eine Karte einzulesen werden Sie dazu aufgefordert einmalig die Lizenzkarte in den Kartenleser einzuführen. Dadurch wird die Lizenz bleibend auf dem Arbeitsplatz aktiviert.

Nach der Aktivierung der Lizenz darf der Computername nicht mehr verändert werden.

Sollten Sie einen anderen PC/SC Chipkartenleser einsetzen muss die jeweilige CTAPI-DLL der Schnittstelle mitgeteilt werden. Klicken Sie dafür auf CTAPI Schnittstelle Konfigurieren

W Krankenversichertenkarte und Gesundheitskarte eimesen (EC	GK + KVK) 🛛 🔀					
CTAPI, Einstellungen						
CTAPI : C:\Windows\System32\CTPCSC31kv.dll						
CardTerminalNumber : 0 Po	ortNumber : 0					
Event Rückmeldungen						
CardTerminal API (CTAPI) laden CTInit Reg	setCT CTClose					

Klicken Sie dann auf CardTerminal API (CTAPI) laden und wählen Sie die passende DLL zu Ihrem Kartenleser aus.

**Standardwerte** 

CTAPI: C:\Windows\System32\CTPCSC31kv.dll Terminal-Nummer: 0 Port-Nummer: 0

Mit CTInit und ResetCT können Sie den Kartenleser auf Funktionalität Testen.