# "EXPORT STUDIERENDENDATEN" UNTER WINDOWS

### HARDWARE-VORAUSSETZUNGEN

- PC mit installiertem Smartcard-Leser
- Eine RUBCard, die ab dem Wintersemester 2009/2010 ausgestellt wurde. Ältere RUBCards können kostenlos getauscht werden. Wenden Sie sich bitte an die zuständigen <u>Ansprechpartner</u>.
- Das Chipkartenlesegerät erhalten Sie als Bedienstete/Bediensteter kostenlos am <u>Infopoint im</u> <u>Foyer der Universitätsverwaltung</u>. Der RUB eCampus Login funktioniert jedoch auch mit anderen Chipkartenlesegeräten.

### SCHRITT 1: ECAMPUS WEBCLIENT INSTALLIEREN

Wenn Sie den eCampus WebClient bereits installiert haben, dann können Sie direkt mit Schritt 2.1 (Browser Internet Explorer und Chrome) oder Schritt 2.2 (Browser Firefox) fortfahren.

## SCHRITT 1.1: AKTUELLES BETRIEBSSYSTEM

Voraussetzung für die Installation der Chipkartensoftware ist ein aktuelles Betriebssystem. Sie können Windows überprüfen, indem Sie "Systemsteuerung - Windows Update" aufrufen:



Windows ist auf dem neuesten Stand Für Ihren Computer sind keine Updates verfügbar.

## SCHRITT 1.2: INSTALLATION DER CHIPKARTENSOFTWARE

Unter dem Link <u>https://web-rubicon.ruhr-uni-bochum.de/rubicon/download/rubcard.html</u> finden Sie die nötigen Treiber für Ihr Betriebssystem.

Die Software ist im ZIP Format gespeichert. Sie müssen das ZIP Archiv zunächst an einem Speicherort Ihrer Wahl entpacken, bevor Sie die Installationsroutine ausführen können.

Installieren Sie die Software durch einen Doppelklick auf die Datei "setup.exe" und folgen Sie den Schritten der Installation mit den vorgegebenen Einstellungen.

Wählen Sie als Basiskomponente "Cryptographic Service Provider" aus:



Unter CSP Konfiguration brauchen Sie nichts auszuwählen:

🔁 cv act sc/interface	×
<b>CSP Konfiguration</b> Wählen Sie zusätzliche Einstellungen für den CSP aus.	
Aktivieren der verlängerten PIN-Cache Lebensdauer.	
PIN-Cache Timeout in Sekunden: 0	
InstallShield	
< Zurück Weiter > Abb	rechen

Die Einstellungen unter "Angepasstes Setup" sollten Sie nicht verändern. Das Biometrie-Modul ist nicht notwendig! Den Installationspfad bitte nicht verändern.

ि cv act sc/interface	<b>—X</b> —
Angepasstes Setup Wählen Sie die Features, die Sie installieren möchten.	
Klicken Sie auf eins der Symbole in der Liste, um die Art einer Smartcard Manager Register Tool Biometrie	Feature-Installation zu ändern. Feature-Beschreibung Werkzeug für die Smartcard Verwaltung.
	Dieses Feature benötigt 9972KB auf Ihrer Festplatte.
Installieren in: C:\Program Files (x86)\cv cryptovision\cv act sc interface\ InstallShield	Ändern
Hilfe Speicherplatz < Zurück	Weiter > Abbrechen

Klicken Sie im nächsten Fenster auf "Fertig stellen".



#### Starten Sie Ihren Computer neu, um die Installation der Treiber abzuschließen!

Mit der Installation haben Sie den Smartcard Manager zur Administration der Chipkarte sowie eine Softwaredokumentation zur Verfügung.

cv cryptovision
 cv act sc interface
 cv act sc interface Anleitung
 cv act sc interface Manager
 cv act sc interface Manual
 cv act sc interface RegisterTool

#### SCHRITT 2: ANMELDUNG AM ECAMPUS PORTAL

## SCHRITT 2.1: ANMELDUNG AM ECAMPUS PORTAL ÜBER DIE BROWSER INTERNET EXPLORER ODER CHROME

Wenn Sie die Browser Internet Explorer oder Chrome benutzen, dann können Sie jetzt den RUB eCampus Login unter <u>http://www.rub.de/ecampus/ecampus-webclient</u> aufrufen. Bitte achten Sie darauf, ob Ihre Betriebssystem-/Browser-Kombination unterstützt wird (<u>technische Voraussetzungen</u>). Wählen Sie in der Navigation "Login für Mitarbeiter/in" aus und legen Sie Ihre Chipkarte in das Chipkartenlesegerät. Klicken Sie zur PIN-Eingabe auf "Anmelden" und geben Sie die sechsstellige Zahlen-PIN Ihrer Chipkarte ein.

### SCHRITT 2.2: ANMELDUNG AM ECAMPUS PORTAL ÜBER DEN BROWSER FIREFOX

Als Firefox-Nutzer müssen Sie zunächst einmalig die RUBCard zur Verwendung in Firefox konfigurieren.

1. Starten Sie Firefox und öffnen Sie dann die Einstellungen (Firefox -> Extras -> Einstellungen).

XAusschne	Kopieren	🚊 Einfügen
-	100%	+
	60	
Neues Fenster	Privates Fenster	Seite speichern
	0	4₽►
Drucken	Chronik	Vollbild
<b>P</b> Suchen	<b>Ö</b> Einstellungen	Add-ons
Entwickler- Werkzeuge		
🚺 Bei Sync ann	nelden	
+ Anpassen		0 U

2. Wählen Sie dort "Erweitert" und den Reiter "Zertifikate". Klicken Sie auf "Kryptographie-Module".

.0.	Allgemein	Erweitert				
۹	Suche	Allgemein	Datenübermittlung	Netzwerk	Undate	Zertifikate
Ĩ	Inhalt		Datenabermittaang	HELEWERK	opuute	Zertifikate
٨	Anwendungen	Anfragen				
∞	Datenschutz	Wenn eine Websi	te nach dem persönlicher	n Sicherheitszerti	ifikat verlangt:	
≙	Sicherheit	Jedes Mal fra	agen			
¢	Sync	_				
٤	Erweitert	✓ Aktuelle <u>G</u> ült	tigkeit von Zertifikaten du	ırch Anfrage bei	OCSP-Server	bestätigen lassen
		Zertifikate a	nzeigen <u>K</u> rypto	graphie-Module		

3. Wählen Sie "Laden", um ein neues Krytographie-Modul hinzuzufügen.

Sicherheitsmodule und -ein	richtungen	Details	Wert		Anmeld	len (Log In)
NSS Internal PKCS #11 Mo Allgemeine Krypto-Dien	dule ste				Abmelde	en (Log Out)
Software-Sicherheitsmo	dul				Passwo	ort ändern
Builtin Object Token						aden
					<u>E</u> n	tladen
						ktivieren
PKCS#11	-Einrichtung	laden			25	
Geben Sie	die Informat	tionen für das M	lodul an, das hinz	ugefü <mark>g</mark> t werd	en soll.	
Modulnar	ne: RUBCa	rd				
M <u>o</u> dul-Da	teiname: C	C:\Windows\Sys	tem32\cvP1	Durchsuche	n	
			OK	Abbr	echen	

4. Den Modulnamen können Sie frei wählen, z.B. RUBCard. Wählen Sie dann "Durchsuchen", um die Moduldatei auszuwählen. Die Moduldatei **cvP11.dll** finden Sie unter "Windows/System32/". Mit "Öffnen" bestätigen Sie ihre Auswahl. Mit OK schließen Sie das Laden des Moduls ab.

Sicherheitsmodule und -einrichtungen	Details	Wert	Anmelden (Log In)
NSS Internal PKCS #11 Module Allgemeine Krypto-Dienste	Modul Pfad	RUBCard C:\Windows\System	Abmelden (Log Out)
Software-Sicherheitsmodul Eingebaute Wurzelmodule			Passwort ändern
Builtin Object Token			Laden
4RUBCard			[ Fatladar
Student Card			Entiaden
			FIPS aktivieren

Nun erscheint das Modul "RUBCard" in der Übersicht und die Einbindung ist abgeschlossen.

Jetzt können Sie im Browser Firefox den RUB eCampus Login unter <u>http://www.rub.de/ecampus/ecampus-webclient</u> aufrufen. Bitte achten Sie darauf, ob Ihre Betriebssystem-/Browser-Kombination unterstützt wird (<u>technische Voraussetzungen</u>). Wählen Sie in der Navigation "Login für Mitarbeiter/in" aus und legen Sie Ihre Chipkarte in das Chipkartenlesegerät. Klicken Sie zur PIN-Eingabe auf "Anmelden" und geben Sie die sechsstellige Zahlen-PIN Ihrer Chipkarte ein.

### SCHRITT 3: ARBEITEN MIT "EXPORT STUDIERENDENDATEN"

Nach der Anmeldung am eCampus WebClient finden Sie auf der Portalstartseite den Bereich "Studierenden-Berichte". Klicken Sie auf den Link "**Berichte**".



Wählen Sie im nächsten Fenster den Ordner "**Export von Studierendendaten**". Der Ordner enthält das eigentliche Berichtsformular "**Export Studierendendaten.form**", die "**Spaltenerklärung des CSV-Formats**" und einen Ordner, der die **Schlüsseltabellen** enthält (siehe Punkt 4).

Damit die Ordnerstruktur angezeigt werden kann müssen in Ihrem Browser die Internettechniken JavaScript und AJAX (Asynchronous JavaScript and XML) erlaubt sein.

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM		
Berichte		RUB
Decampus » Berichte » Ordnerstruktur	Angemeldet:	Logout
Ordnerstruktur		Q
Berichte » Export von Studierendendaten Schlüsseltabellen 8 Objekte Export Studierendendaten.form Formularbasierter Bericht Formularbasierter Bericht Spaltenerklärung des CSV-Formats.pdf 13 KB 29.05.2018, 14:50		
🖞 Settenanfang   29.05.2018, 14:51   Impressum   Letzte Änderung: 28.05.2018   Ansprechpartner: Inhait, Technik		를 Drucken

Zum Abrufen der Studierendendaten klicken Sie in diesem Ordner auf das Berichtsformular "**Export Studierendendaten.form**".

Alternativ können Sie auch direkt in der Berichtsübersichtsseite mittels der Suchfunktion nach dem Bericht suchen. Bereits nach der Eingabe der Anfangsbuchstaben "Ex" wird der Bericht im Suchergebnis angezeigt.

RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM	
Berichte	RUB
I eCampus » Berichte » Ordnerstruktur	Angemeldet:   Logout
Ordnerstruktur	Ex Q
Suchergebnis:	
Export von Studierendendaten 3 Objekte	.form Formularbasierter Bericht
🛱 Seitenan fang   29.05.2018, 14:51   Impressum   Letzte Änderung: 28.05.2018   Ansprechpartner: Inhait, Technik	@ Drucken

Nach dem Öffnen des Berichtsformulars können Sie jetzt den Export der Studierendendaten vorbereiten. In den Auswahllisten für "Fakultät / Bereich" und "Zugehörige und für Sie freigegebene Studienfächer" sehen Sie jeweils nur die für Sie freigegebenen Daten.

Wählen Sie dazu die Fakultät bzw. den Bereich und einen oder mehrere der dazugehörigen Studienfächer aus. Der Auswahlpunkt "\*\*\*\* Alle Studienfächer \*\*\*\*\* fasst jeweils alle darunter angezeigten Studienfächer zusammen.

hudiarandandatan	
ludierendendaten	
Fakultät / Bereich *	
16 Fakultät für Physik und Astronomie	·
Zugehörige und für Sie freigegebene Studienfächer *	
***** Ale Studienfächer ***** 014 - Astronomie 128 - Physik E26 - Medizinphysik	
Stand *	×
aktuel	
Auswahl 🖸 mit Gasthörern 🗹 mit Zweithörern 🗹 mit Beurlaubt	n an
Exmatrikulierte *	
der letzten 2 Semester davor einschließen	
Sortierung *	
nach Matrikelnummer	
Ausgabeformat *	

Unter "Stand" können Sie den Stand der Daten bis zu 6 Semester rückwirkend auswählen:

Stand *	
aktuell	~
aktuell	
Sommersemester 2018	
Wintersemester 2017/2018	
Sommersemester 2017	
Wintersemester 2016/2017	
Sommersemester 2016	
Wintersemester 2015/2016	

In Ihre Auswahl können Sie Gasthörer, Zweithörer und Beurlaubte ein oder ausschließen.

Exmatrikulierte Studierende können im Datensatz ausgeschlossen oder bis zu 8 Semester davor eingeschlossen werden.

Exmatrikulierte *	
der letzten 2 Semester davor einschließen	~
ohne	
des letzten Semesters davor einschließen	
der letzten 2 Semester davor einschließen	
der letzten 3 Semester davor einschließen	
der letzten 4 Semester davor einschließen	
der letzten 5 Semester davor einschließen	
der letzten 6 Semester davor einschließen	
der letzten 7 Semester davor einschließen	
der letzten 8 Semester davor einschließen	

Die Sortierung der Daten kann nach "Matrikelnummer" oder "Name, Vorname, Matrikelnummer" erfolgen.

Sortierung *	
nach Matrikelnummer	~
nach Matrikelnummer	
nach Name, Vorname, Matrikelnummer	

Beim Ausgabeformat stehen Ihnen aktuell 12 Varianten zur Verfügung. Hierbei können verschiedene Grundformate, ggf. Trennzeichen und Zeichencodierungen ausgewählt werden. Das Format "Standard" entspricht dem seit mehreren Jahrzehnter an der Ruhr-Universität verwendeten Format "Dekanatsdiskette".

Ausgabeformat *	
Microsoft Excel (Office Open XML)	~
Microsoft Excel (Office Open XML)	
CSV, mit Komma getrennt, ISO-8859-1	
CSV, mit Komma getrennt, UTF-8	
CSV, mit Semikolon getrennt, ISO-8859-1	
CSV, mit Semikolon getrennt, UTF-8	
XML, UTF-8	
Standard, US-ASCII	
Standard, ISO-8859-1	
Standard, UTF-8	
Standard, mit Semikolon getrennt, US-ASCII	-
Standard, mit Semikolon getrennt, ISO-8859-1	-
Standard, mit Semikolon getrennt, UTF-8	

Klicken Sie am Ende auf "**Datenexport starten**" um die gewünschten Daten zu erhalten. Das Anzeigefenster wird abgedunkelt und es erscheint ein Fortschrittsfenster. **Der Datenexport** kann je nach Umfang der Daten bis zu mehreren Minuten dauern.



Je nach verwendetem Browser und den gewählten Einstellungen werden Sie aufgefordert, wie mit dem Download zu verfahren ist oder aber er wird direkt an dem von Ihnen gewählten Speicherort gespeichert.

### SCHRITT 4: SCHLÜSSELTABELLEN

Ergänzend zu den Studierendendaten sind im Ordner "Schlüsseltabellen", der innerhalb des Ordners "Export von Studierendendaten" zu finden ist, die entsprechenden Schlüssel für Abschlüsse, Hörerstatus, Studienformen und Studienfächern zu finden. Die Daten sind jeweils als CSV-Datei mit Komma und Semikolon als Trennzeichen abrufbar. Die Dateien werden jeweils einmal pro Tag neu generiert.

amnus » Berichte » (	Ordnerstruktur	Angemeldet	
Inerstruktur		Angenetice	0
Berichte	» » Export von Studierendendaten » S	hlüsseltabellen	~
.csv	Abschlüsse (mit Komma getrennt).csv 2 KB 06.06.2018, 09:20	Abschlüsse (mit Semikolon getrennt).csv 2 KB 06.06.2018, 09:20	
.csv	Hörerstatus (mit Komma getrennt).csv 799 Bytes 06.06.2018, 09:20	Hörerstatus (mit Semikolon getrennt).csv 799 Bytes 06.06.2018, 09:20	
.csv	Studienformen (mit Komma getrennt).csv 805 Bytes 06.06.2018, 09:20	Studienformen (mit Semikolon getrennt).csv 803 Bytes 06.06.2018, 09:20	
.csv	<mark>Studienfächer (mit Komma getrennt).cs∨</mark> 19 KB 06.06.2018, 09:20	.csv 19 KB 06.06.2018, 09:20	

- **Abschlüsse**: Enthält die (2-stelligen) Schlüssel für die möglichen Abschlüsse sowie den zugehörigen Text.
- Hörerstatus: Enthält die Schlüssel für den Hörerstatus sowie den zugehörigen Text.
- **Studienformen**: Enthält die (1-stelligen) Schlüssel für die möglichen Studienformen sowie den zugehörigen Text. Die im Standard-Format der Studierendendaten enthaltenen 3-stelligen Schlüssel für Abschluss sind aus Studienform (1-stellig) und dem eigentlichen Abschluss (2-stellig) zusammengesetzt.
- **Studienfächer**: Enthält die (3-stelligen) Schlüssel für die möglichen Studienfächer sowie den zugehörigen Text in Deutsch und Englisch.