## RUB

## **SHORTGUIDE** AUTOMATISCHE PROXY-KONFIGURATION

FÜR MITGLIEDER UND ANGEHÖRIGE DER RUB

## Was ist ein Proxy?

Ein Proxy-Server (WWW-Proxy) ist ein Server, der zwischen PC-Nutzern eines Rechnernetzes (Intranet) und dem Internet geschaltet wird. Er fungiert sozusagen als Vermittler. Ein Proxy-Server hat vielerlei Funktionen. So kann er beispielsweise als eine Art Firewall eingesetzt werden. Proxy-Server können aber auch als Cache (Zwischenspeicher) dienen, um die Performance zu steigern. Statt eine Webseite direkt aufzurufen gibt ein entsprechend konfigurierter Browser seine Anfrage an den Proxyserver. Dieser prüft zunächst, ob er über eine aktuelle Kopie der angeforderten Seite in seinem Zwischenspeicher (Cache) verfügt und liefert diese wahlweise direkt aus oder fordert die Seite aus dem Internet an.

Der Shortquide zeigt Ihnen, wie Sie den Proxy über folgende Browser konfigurieren können:

- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Safari

## **PROXY-KONFIGURATION**

<ol> <li>Mozilla Firefox</li> <li>Gehen Sie im Firefox zu Extras ► Einstellungen ► Reiter "Erweitert" ► Netzwerk ► Einstellun- gen.</li> <li>Wählen Sie "Automati- sche Proxy-Konfigura- tions-URL" und tragen in die Textzeile "http:// www.ruhr-uni-bochum. de/proxy.pac" ein.</li> <li>Bestätigen Sie mit "OK".</li> </ol>	Erweitert	?
	Allgemein Datenübermittlung Netzwerk Update Zertifikate	
	Verbindung Festlegen, wie sich Firefox mit dem Internet verbindet Ei	i <u>n</u> stellungen
	Verbindungs-Einstellungen	
	Proxies für den Zugriff auf das Internet konfigurieren	
	Beispiel: .mozilla.org, .net.de, 192.168.1.0/24	
	http://www.ruhr-uni-bochum.de/proxy.pac       Neu laden         Image: Keine Authentifizierungsanfrage bei gespeichertem Passwort	
	OK Abbrechen Hife	



IT.SERVICES | Stand: 19.05.2016