

Drahtloser Internetzugang an der BSB

Als Nutzer der Bayerischen Staatsbibliothek können Sie in allen Lesesälen zwischen verschiedenen WLAN-Zugängen wählen.

WLAN (Wireless LAN) im Münchener Wissenschaftsnetz (Irz) - Kurzinformation

Studenten und Angehörige der Münchener Hochschulen können ihren gewohnten drahtlosen Internetzugang über das Leibniz-Rechenzentrum auch an der BSB nutzen.

Verfügbar sind die Netze (SSIDs) **Irz** und **eduroam**. Unter Umständen wird ein VPN-Client benötigt.

Alle wichtigen Informationen hat das Leibniz-Rechenzentrum im Internet bereitgestellt: www.lrz-muenchen.de/services/netz/mobil/wireless

Hinweis: Wenden Sie sich bei technischen Fragen oder Fragen zu den Zugangsvoraussetzungen für diese Netzwerke bitte ebenfalls an das Leibniz-Rechenzentrum. Wir können für diese Drahtlosnetzwerke keinerlei Support anbieten.

Internetzugang über das hauseigene WLAN der BSB - Kurzinformation

- Alle registrierten Nutzer der Bayerischen Staatsbibliothek können den hauseigenen WLAN-Zugang verwenden, wenn sie mindestens 18 Jahre alt sind und eine gültige Benutzerkarte besitzen.
 - Der für die Einwahl notwendige Netzname (SSID) lautet: **BSB-1**.
 - Die Datenübertragung wird mittels **WPA**-Standard verschlüsselt. Hierfür benötigen Sie einen **Netzwerkschlüssel**, der beim Verbindungsaufbau eingetragen werden muss. Dieser lautet: **bsblesesaalwlan**.
 - Darüber hinaus müssen Sie an Ihrem Laptop einen Proxy-Server und einen Port eintragen (je nach Betriebssystem und Browser an unterschiedlicher Stelle).
 - Proxy-Server IP-Adresse: **172.17.1.5**
 - Port: **3128**
-

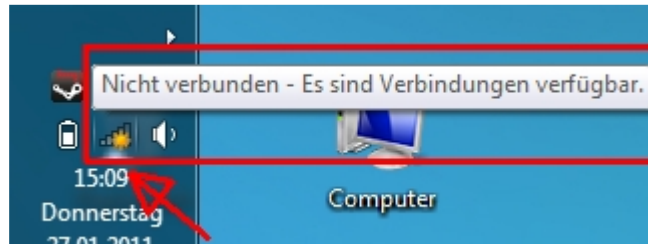
Detaillierte Informationen für gängige Systeme und Browser sowie unsere Nutzungsbedingungen finden Sie auf den folgenden Seiten.

WLAN für Smartphone, Ipad, und Co.

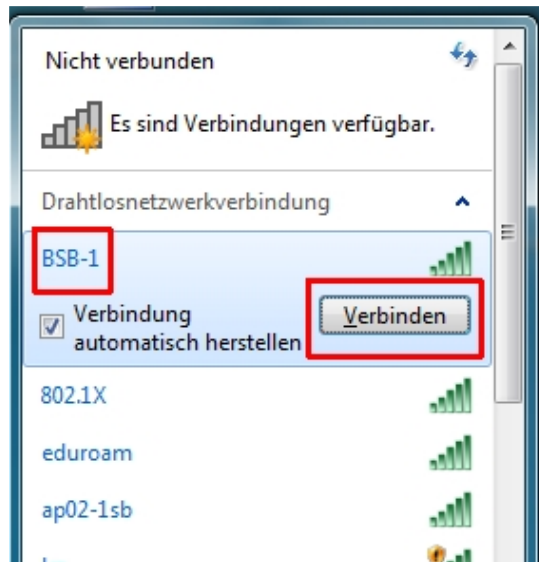
Der WLAN-Zugang über "mobile Endgeräte" wird nicht standardmäßig unterstützt, kann in vielen Fällen aber eingerichtet werden, wenn Sie zusätzlich zum Netzwerkschlüssel auch die oben genannten Nummern für Proxy-Server und Port eintragen. Wenden Sie sich bei Fragen und Problemen an unseren Informationsschalter im Allgemeinen Lesesaal.

WLAN einrichten unter Windows 7

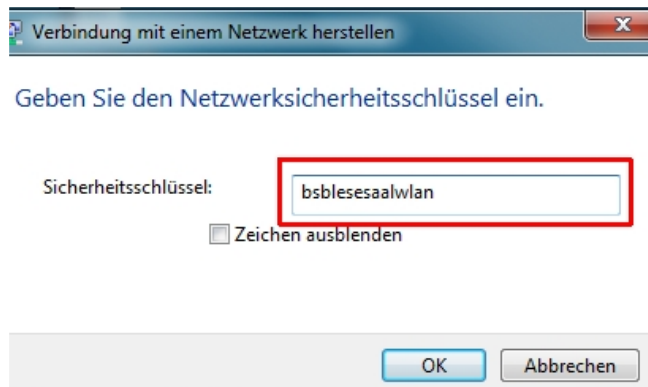
1. Aktivieren Sie Ihre WLAN-Verbindung
2. Klicken Sie auf das Netzwerk-symbol in Ihrer Windows-Symbolleiste



3. Verbinden Sie sich mit dem Netzwerk BSB-1



4. Tragen Sie den Netzwerkschlüssel **bsblesesaalwlan** ein



Die Datenübertragung in unserem Netzwerk erfolgt verschlüsselt nach dem WPA-TKIP (Wi-Fi Protected Access) bzw. WPA 2 Sicherheitsstandard für Funknetzwerke.

Hinweis:

Mit der WPA- bzw. WPA2-Verschlüsselung können ältere Notebooks oft nicht umgehen. In diesem Fall bekommen Sie keine Netzwerkverbindung (z.B.: „Es wurden keine Drahtlosnetzwerke in Reichweite gefunden“)

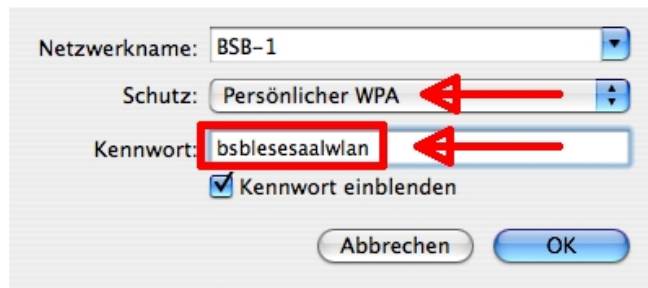
Achten Sie bitte auf die Aktualität Ihrer WLAN-Treiber und Windows – Updates!

WLAN einrichten unter Mac OS X

1. Aktivieren Sie Airport (die WLAN-Verbindung des Macintosh)
2. Klicken Sie auf das Airport-Icon in der Symbolleiste
3. Wählen Sie das Netzwerk **BSB-1** aus der Liste und klicken Sie es an

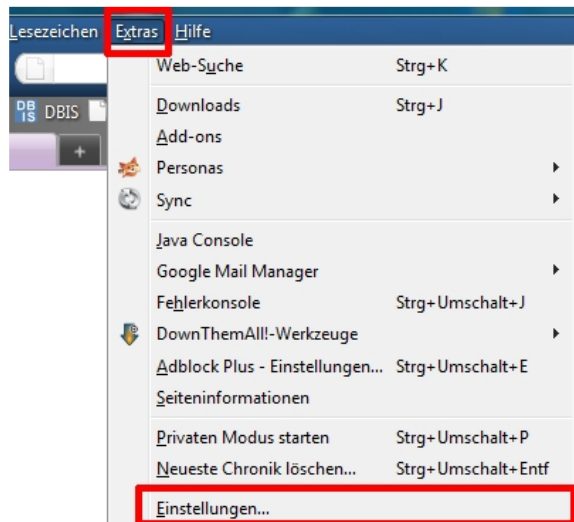


4. Wählen Sie gegebenenfalls die korrekte Verschlüsselungsart - **persönlicher WPA** - aus
5. Tragen Sie im Feld **Kennwort** den Netzwerkschlüssel **bsblesesaalwlan** ein
6. Bestätigen Sie Ihre Eingabe durch Klick auf OK oder Betätigung der "Enter"-Taste

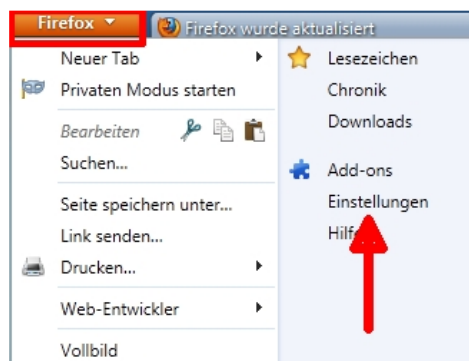


Browser-Konfiguration Mozilla Firefox

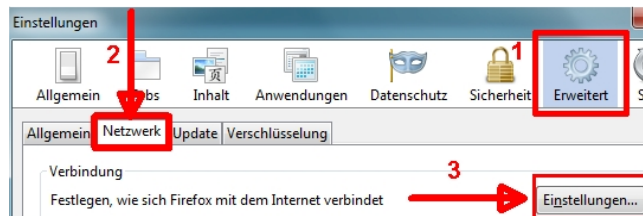
- Starten Sie Firefox
- Öffnen Sie die Rubrik **Extras**, in der Firefox-Menüleiste ganz rechts
- Wählen Sie den letzten Unterpunkt **Einstellungen...** aus



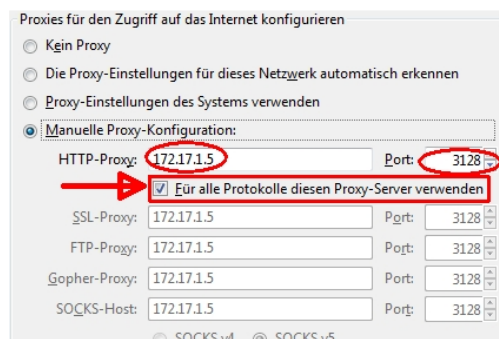
Unter Firefox 4.x finden Sie den Menüpunkt **Einstellungen** in der Registerkarte **Firefox**, links neben dem ersten Browser-Tab



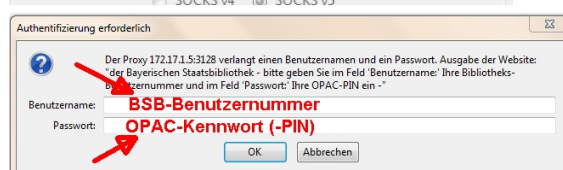
- Öffnen Sie den Menüpunkt **Erweitert**
- Klicken Sie dann in der Registerkarte **Netzwerk**, auf den Knopf **Einstellungen** im Feld **Verbindung**



- Wählen Sie den Radio-Button **Manuelle Proxy-Konfiguration**
- Tragen Sie Proxy-Adresse und Portnummer in die dafür vorgesehenen Felder ein
 - Proxy: **172.17.1.5**, Port: **3128**
- Setzen Sie einen Haken neben **Für alle Protokolle diesen...**

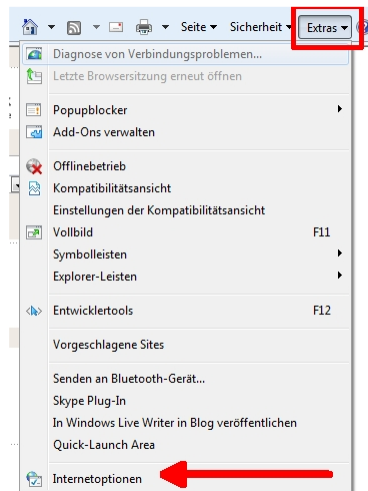


Wenn Sie nun eine beliebige (BSB-externe) Webseite aufrufen, erscheint ein Anmeldebildschirm. Geben Sie hier Ihre Benutzernummer und Ihr OPAC-Passwort ein.

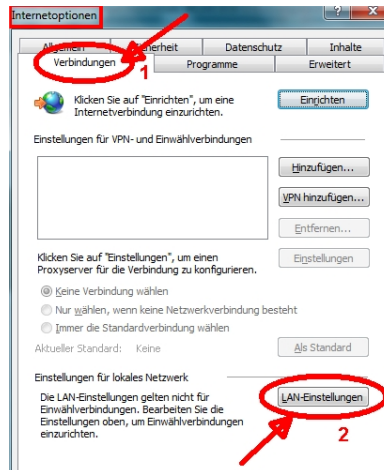


Browser-Konfiguration Microsoft Internet Explorer

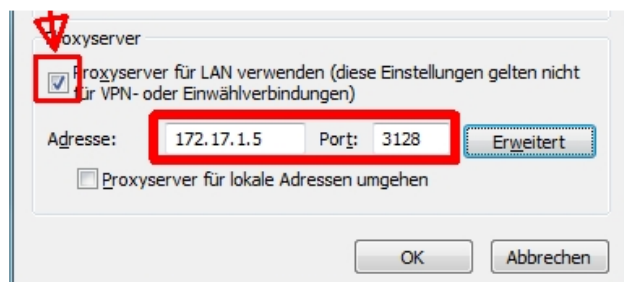
- Starten Sie den Internet Explorer
- Öffnen Sie die Rubrik **Extras** in der **Menüleiste** rechts
- Wählen Sie den Unterpunkt **Internetoptionen** aus



- Öffnen Sie die Registerkarte **Verbindungen**
- Klicken Sie auf den Button **LAN-Einstellungen**



- Setzen Sie einen Haken neben **Proxyserver für LAN verwenden**
- Tragen Sie Proxy-Adresse und Portnummer in die dafür vorgesehenen Felder ein
 - Proxy: **172.17.1.5**, Port: **3128**



Wenn Sie nun eine beliebige (BSB-externe) Webseite aufrufen, erscheint ein Anmeldebildschirm. Geben Sie hier Ihre Benutzernummer und Ihr OPAC-Passwort ein.



Browser-Konfiguration Safari unter Mac OS X

In Mac OS X werden die Proxyeinstellungen zentral vorgenommen

- Öffnen Sie die **Systemeinstellungen**

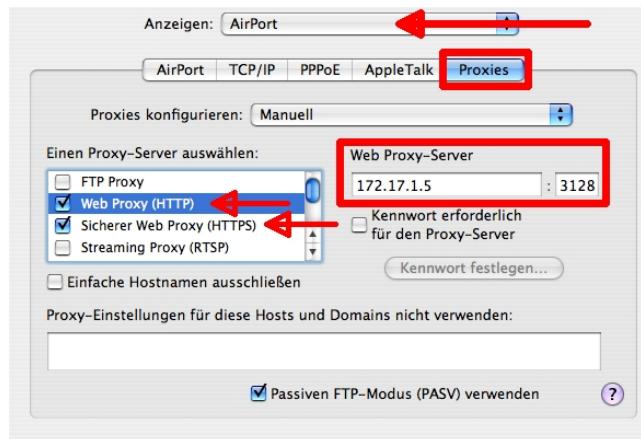


- Rufen Sie die Rubrik **Netzwerk** auf

- Stellen Sie sicher, dass die Option **Airport** ausgewählt ist
- Klicken Sie auf den Button **Weitere Optionen**



- Öffnen Sie das Menü **Proxies**
- Setzen Sie einen Haken neben **Web Proxy (http)**
- Tragen Sie Proxy-Adresse und Portnummer in die dafür vorgesehenen Felder ein
 - Proxy: **172.17.1.5**, Port: **3128**
- Verfahren Sie analog für die Option **Sicherer Web Proxy**



- Starten Sie Safari
- Wenn Sie nun eine beliebige (BSB-externe) Webseite aufrufen, erscheint ein Anmeldebildschirm. Geben Sie hier Ihre Benutzernummer und Ihr OPAC-Passwort ein.



Nutzungsbedingungen

Nutzungsbedingungen für elektronische Medien

Die Nutzung der elektronischen Medien ist ausschließlich privaten Nutzern für den eigenen wissenschaftlichen und sonstigen privaten Gebrauch gestattet.

Zu diesem Zweck ist neben dem Recherchieren und Betrachten am Bildschirm auch das Herunterladen und Ausdrucken kleiner Teile erlaubt.

Nicht gestattet ist das systematische oder automatisierte Herunterladen von Daten bzw. Datenbankauszügen.

Jede Art der Nutzung zu gewerblichen Zwecken ist untersagt.

Internet-Nutzungsbedingungen, gesetzliche Vorschriften

Generell gilt für die Nutzung des Internets in der Bayerischen Staatsbibliothek die gleiche Regelung, die auch für die Nutzung von Büchern und anderen Medien gilt: Das Angebot dient gemäß der Allgemeinen Benützungordnung der Bayerischen Staatlichen Bibliotheken (ABOB) vom 18. August 1993 wissenschaftlichen, beruflichen oder Ausbildungszwecken, nicht der Unterhaltung. Der Aufruf unterhaltender, anstoßerregender oder gar gesetzeswidriger Internetadressen ist verboten, wobei bei letzteren auf die einschlägigen Schutzvorschriften im Strafgesetz, Jugendschutzgesetz und Datenschutzrecht verwiesen wird.

Es wird nachdrücklich darauf hingewiesen, dass insbesondere folgende Verhaltensweisen nach dem Strafgesetzbuch unter Strafe gestellt sind:

- Ausforschen fremder Passwörter, Ausspähen von Daten (§202a StGB)
- unbefugtes Verändern, Löschen, Unterdrücken oder Unbrauchbarmachen von Daten (§303a StGB)
- Computersabotage (§303 b StGB) und Computerbetrug (§263a StGB)
- die Verbreitung von Propagandamitteln verfassungswidriger Organisationen (§86 StGB) oder rassistischem Gedankengut (§131 StGB)
- die Verbreitung von Pornographie im Netz (§184 Abs. 3 StGB) sowie Abruf und Besitz von Dokumenten mit Kinderpornographie (§184 Abs. 5 StGB)
- Ehrdelikte wie Beleidigungen oder Verleumdung (§§185 ff StGB)

Die Bayerische Staatsbibliothek trägt nicht die Verantwortung für Folgen, die durch Aktivitäten der Benutzer und Benutzerinnen im Internet entstehen, z.B. finanzielle Verpflichtungen durch Bestellungen oder die Nutzung kostenpflichtiger Dienste.

Eine kommerzielle Nutzung des Internetzugangs der Bayerischen Staatsbibliothek ist nicht gestattet.

Dem Missbrauch des Angebots wird durch Ausschluss von der Benutzung und Haftung für schuldhaft verursachte Schäden begegnet.