

LAN- Netzwerkkonfiguration MAC OS

Diese Anleitung gilt ausschließlich für Rechner, die per LAN-Kabel an das Netz der Hochschule angeschlossen werden. Für WLAN ist eine gesonderte Anleitung verfügbar.

Vor dem Start bitte prüfen:

• Für **Mitarbeiter**: Haben Sie eine IP-Adresse mit den dazugehörigen Daten vom HRZ bekommen?

• Für **Studentenwohnheimbewohner**: Haben Sie einen Antrag auf Anschluss an das Campusnetz ausgefüllt und an der Kasse 13-139 bezahlt?

• Besitzen Sie notwendige Administrationsrechte?

Einrichtung

• Suchen Sie das Netzwerksymbol (1)



• Wählen Sie die "Systemeinstellung "Netzwerk" öffnen..." (2) aus.





- Wählen Sie Ihren verwendeten Netzwerkadapter aus (3)
- Konfigurieren Sie den Netzwerkadapter über "Weitere Optionen..." (4)

● ○ < > Ⅲ	Ν	letzwerk	Q Suchen						
Umgebung: Automatisch									
WLAN Verbunden Bluetooth-PAN Nicht verbunden	Status:	Nicht verbunden Keine der Mitglieder-Schnittstellen Details auf "Weitere Optionen".	sind verbunden. Klicke für						
• Ethernet Connected	IPv4 konfigurieren: IP-Adresse: Teilnetzmaske: Router: DNS-Server: Such-Domains:	DHCP							
+ - &-		Z	4 Weitere Optionen ? Zurücksetzen Anwenden						

- Unter "TCP/IP" (5) können Sie nun die IP-Adresse und die dazugehörigen Daten eintragen
 - **Mitarbeiter** stellen bei "IPv4 konfigurieren:" (6) "Manuell" ein und geben anschließend die vom HRZ vergebenen Daten in die Eingabemaske ein.
 - **Studenten,** wohnhaft im Studentenwohnheim (Campusnetz), wählen "DHCP" für eine automatische IP-Adressvergabe (6) aus

Thunderbolt-Bridge Bridge-State	5 JS TCP/IP	DNS	WINS	Proxies	Hardware	
IPv4 konfigurieren:	DHCP			0		
IPv4-Adresse:				"	DHCP-Lease"	erneuern
Teilnetzmaske:			DHCF	P-Client-ID	:	
Router:					(Falls erf	orderlich)
IPv6 konfigurieren:	Automatisch			\$		
Router:						
IPv6-Adresse:						
Präfix-Länge:						
					Abbrechen	OK



Proxyeinstellungen

- Unter dem Reiter Proxies (7) muss für Zugang zum Internet der Proxy eingetragen werden
- setzen Sie die Haken bei "Web- Proxy" und bei "Sicherer Web-Proxy" (8)
- anschließend geben Sie bei beiden Einstellungen den Proxyserver "proxy.th-wildau.de" mit dem Port 8080 ein (9)
- Bestätigen Sie die Konfiguration mit "OK"

$\langle \cdots \rangle$	> Thunderbolt-Bridge			7				
	Bridge-Status	TCP/IP	DNS	WINS	Proxies	Hardware]	
	Zu konfigurierendes Protok	Web	-Proxy-Se	erver				
	Automatische Proxy-En	tomatische Proxy-Entdeckung		xy.th-wilda	au.de		8080	(9)
6	Autom. Proxy-KonfiguraWeb-Proxy (HTTP)	Passwort für den Proxy-Server erforderlich						
C	Sicherer Web-Proxy (HTTPS)		Ben	utzername	e:			
	FTP-ProxySOCKS-Proxy			Passwor	t:			
	Streaming-Proxy (RTSP))						
	Gopher-Proxy		J					
	Einfache Hostnamen aus	sschließen						
	Proxy-Einstellungen für die	se Hosts u	nd Dom	ains nicht	verwenden	:		
	*.local, 169.254/16							
	Passiven FTP-Modus (PASV) verwenden							
?					(Abbrecher	n	ОК