Einrichtung des WLAN unter Mac 10.x

| 1. Onnen Sie die Einstenungen "Netzwerk und | 2. Geben Sie als Netzwerknamen "hs-intern" | | |
|--|--|--|--|
| wählen Sie dort "Mit anderem Netzwerk | an, wählen Sie als Einstellung für Sicherheit | | |
| verbinden" aus. | "Firmenweiter WPA2" aus und geben Sie Ihre | | |
| ● ○ ○ Netzwerk | Anmeldedaten ein. | | |
| Alle einblenden Q | Netzwerk | | |
| Imoehung: Automatisch | Alle einblenden | | |
| WLAN • WLAN • Werbunden • • • <t< td=""><td>WLAN-Netzwerk finden und damit verbinden Geben Sie den Namen und den Sicherheitstyp des Netzwerks ein, mit dem Sie sich verbinden möchten. Thundth Nicht verbur Mit-WLAN Mit-WLAN Bluetooth Nicht verbur Bluetooth Nicht verbur Bluetooth Nicht verbur Wich werbur Wich Werbur Bluetooth Nicht verbur Wich Werbur Windowspassword Duden Dieses Netzwerk merken ? Netzwerke anzeigen Abbrechen Verblinden ? WLAN-Status in der Menüleiste anzeigen Weitere Optionen ?</td></t<> | WLAN-Netzwerk finden und damit verbinden Geben Sie den Namen und den Sicherheitstyp des Netzwerks ein, mit dem Sie sich verbinden möchten. Thundth Nicht verbur Mit-WLAN Mit-WLAN Bluetooth Nicht verbur Bluetooth Nicht verbur Bluetooth Nicht verbur Wich werbur Wich Werbur Bluetooth Nicht verbur Wich Werbur Windowspassword Duden Dieses Netzwerk merken ? Netzwerke anzeigen Abbrechen Verblinden ? WLAN-Status in der Menüleiste anzeigen Weitere Optionen ? | | |
| Assistent Zurücksetzen Anwenden | Assistent Zurücksetzen Anwenden | | |
| | | | |
| 3 Klicken Sie Fortfahren" | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf Einstellungen aktualisieren" | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "Ise. Ins-albäg.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise.l.hs-albsig.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". Zertifikat einblenden Abbrechen | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MakBookbenutzername | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Questifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise.lhs-albig.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MakBookbenutzername Kennwort: | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Questifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise.lhs-abig.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MakBookbenutzername Kennwort: | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise I.hs-albsig de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". Zertifikat einblenden Abbrechen | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Sever "ise Lhs-albig,de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise Lhs-albsig de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise Lins-albsig de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise.l.hs-albsig.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise.l.hs-albsig.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "isz. Ins-albig,de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "ise Lhs-albsig.de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". Image: Tertifikat einblenden Zertifikat einblenden | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |
| 3. Klicken Sie "Fortfahren". Zertifikat überprüfen Authentifizieren bei Netzwerk "hs-intern" Bevor Sie sich dem Server "isz.hs-albig,de" gegenüber indentifizieren, sollten Sie dessen Zertifikat überprüfen, um sicher zu stellen, dass er diesem Netzwerk zugehörig ist. Klicken Sie dazu auf "Zertifikat einblenden". ? Zertifikat einblenden Abbrechen Fortfahren | 4. Geben Sie die Daten ein und klicken Sie auf "Einstellungen aktualisieren". Sie ändern Ihre Einstellungen für vertrauenswürdige Zertifikate. Geben Sie Ihr Kennwort ein, um dies zu erlauben. Name: MacBookbenutzername Kennwort: Abbrechen Einstellungen aktualisieren | | |

| Kapitel 1 | Einrichtung des WLAN | |
|--|--|---|
| Alle einblenden Umgebung: WLAN WLAN ThundHenet Milt-WLAN Kenne IP-Adress Bildetverbunden Nicht verbunden Nicht verbunden Nicht verbunden ThundBridge Nicht verbunden Vicht verbunden Vicht verbunden Vicht verbunden Vicht verbunden Vicht verbunden Vicht verbunden | Netzwerk utomatisch : Status: Verbunden WAN deaktivieren | N |

Einrichtung des WLAN unter iPhone und iPad

| 1. Öffnen Sie die "Einstellungen" und wählen Sie dort WLAN" aus | 2. Wählen sie das WLAN "hs-intern" aus, wählen Sie als Einstellung für Sicherheit | |
|---|--|--|
| Image: Since doite ", where dois." Image: Since doite ", where doite ", | "Firmenweiter WPA2" aus und geben Sie Ihre | |
| Einstellungen | Anmeldedaten ein. Tippen Sie auf "Verbinden". | |
| | 111 Vodafone.de 3G 12:28 95 % | |
| Flugmodus | Netzwerkinformationen eingeben | |
| WLAN Nicht verbunden > | Abbrechen Netzwerk Verbinden | |
| Persönlicher Hotspot Aus > | Name hs-intern | |
| Mitteilungen | Sicherheit Firmenweiter WPA2 > | |
| Ortungsdienste Ein > | Benutzername Windows-Anmeldename | |
| Netzbetreiber Vodafone.de > | 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 | |
| Töne > | - / : ; () € & @ " | |
| Helligkeit > | #+= . , ? ! ' 🗙 | |
| Hintergrundbild | ABC Leerzeichen Beturn | |
| | | |

Kapitel 1

Einrichtung des WLAN



Netzlaufwerk verbinden unter Mac

1. Klicken Sie auf "Gehe zu" und wählen Sie "Mit Server verbinden…" aus.

| Gehe zu | Fenster Hilfe | |
|--|---------------|---------------------------------|
| Zurück Vorwärts | 5 | ЖÖ ЖÄ |
| Startvolume auf Schreibtisch auswählen | | ☆ 第↑ |
| 📕 Alle n | neine Dateien | ΰ₩F |
| 🐴 Dokumente | | 企業O |
| 🔜 Schre | ibtisch | 企業D |
| O Down | loads | ₹#L |
| 👚 Benut | tzerordner | ☆ ₩H |
| 💻 Comp | outer | ΰжC |
| 🖀 AirDr | op | 企業R |
| 🕘 Netzv | verk | ☆ ₩K |
| A Progr | amme | ΰжA |
| 🗙 Diens | tprogramme | <mark></mark> ት <mark>ዘሀ</mark> |
| Benutzte | e Ordner | • |
| Gehe zu | m Ordner | 企業G |
| Mit Serve | er verbinden | ЖK |

2. Geben Sie den Pfad ein. Im Bild wird gezeigt wie der Pfad zum Info-Laufwerk aussieht.

| 00 | Mit Server verbinden | |
|----------------------------|----------------------|------|
| Serveradresse: | | |
| smb://ad.fh-albsig.de/info | | + 07 |
| Bevorzugte Server: | | |
| smb://ad.fl | h-albsig.de/info/ | |

3. Sie werden nach Ihren Anmeldedaten gefragt. **Vergessen Sie nicht** die Domäne der Hochschule anzugeben **ad.fh-albsig.de/**IhrBenutzername, sonst bekommen Sie später beim Zugriff auf Verzeichnisse eine Fehlermeldung! Der Benutzername und das Passwort sind dieselben, die Sie zum Anmelden an einem Hochschulrechner angeben.

Pfade

Info-Laufwerk:

//ad.fh-albsig.de/info

Home-Laufwerk für Studenten:

//ad.fh-albsig.de/stud/IhrStudiengang/IhrBenutzername

Home-Laufwerk für Professoren und Mitarbeiter:

//ad.fh-albsig.de/ma/IhrStudiengang/IhrBenutzername

Bei einigen Professoren und Mitarbeitern der Fakultät 3 kann sich der Pfad unterscheiden:

//ad.fh-albsig.de/ma/f3/IhrBenutzername