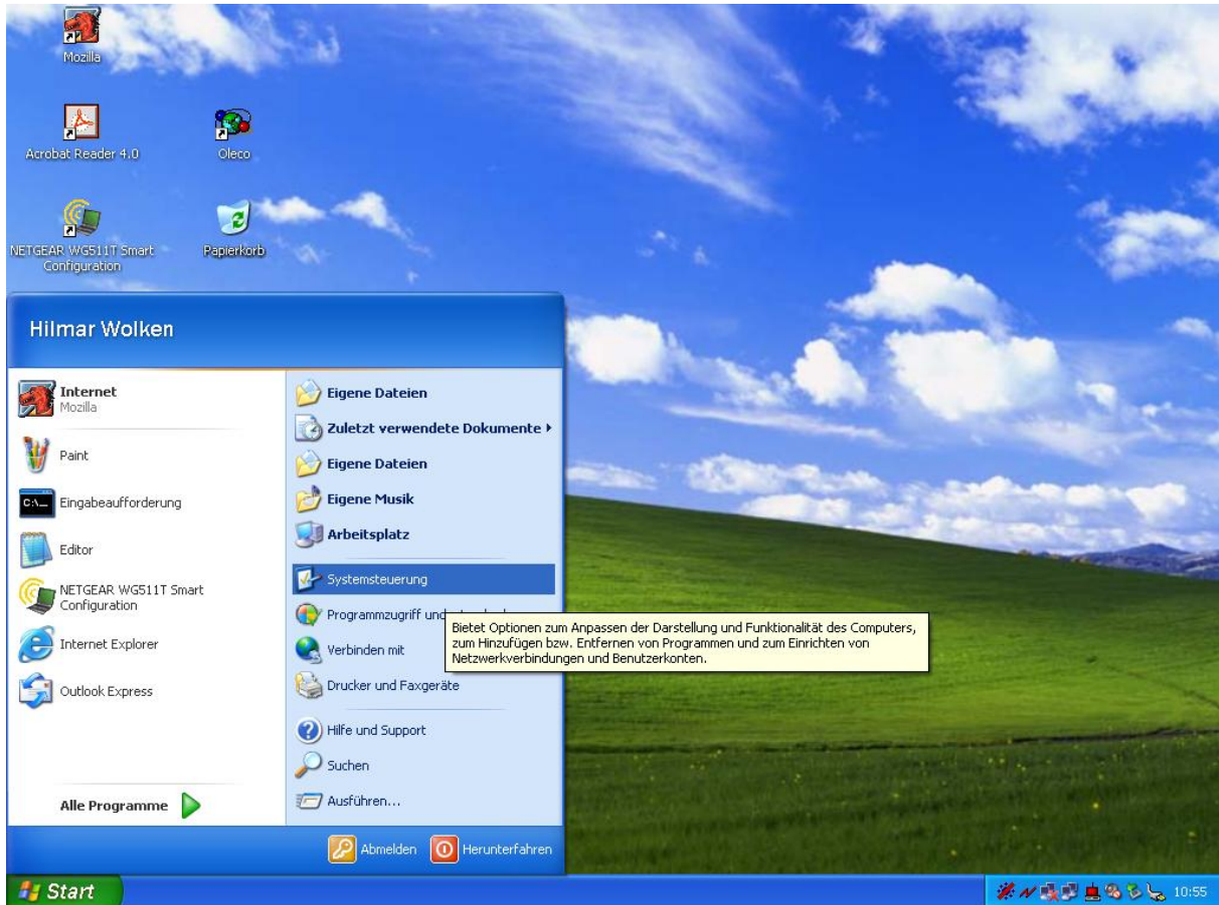


# Konfiguration eines WLAN Adapters mit Windows XP

Voraussetzung für die Konfiguration ist ein korrekt installierter WLAN Adapter!

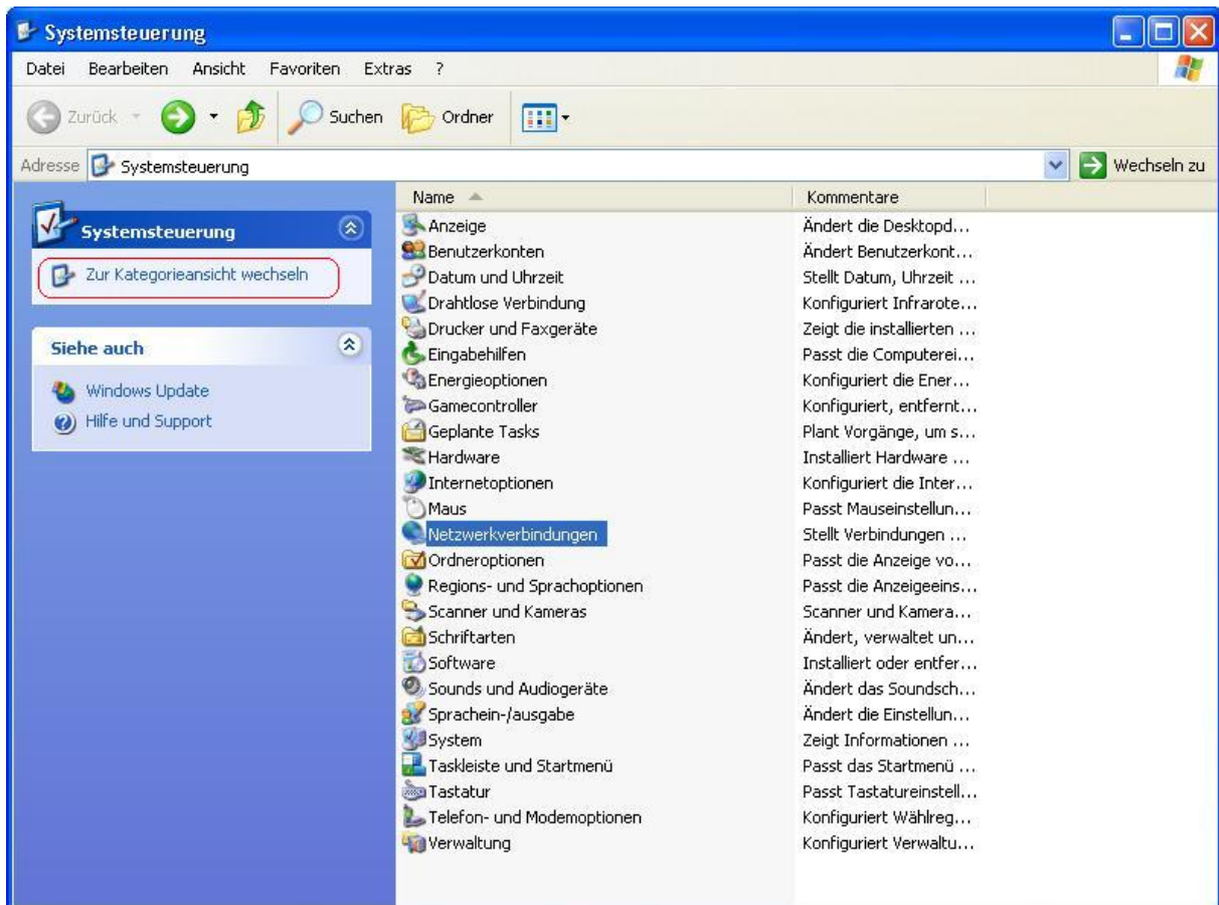
## 1. Öffnen der Eigenschaften für den WLAN Adapter



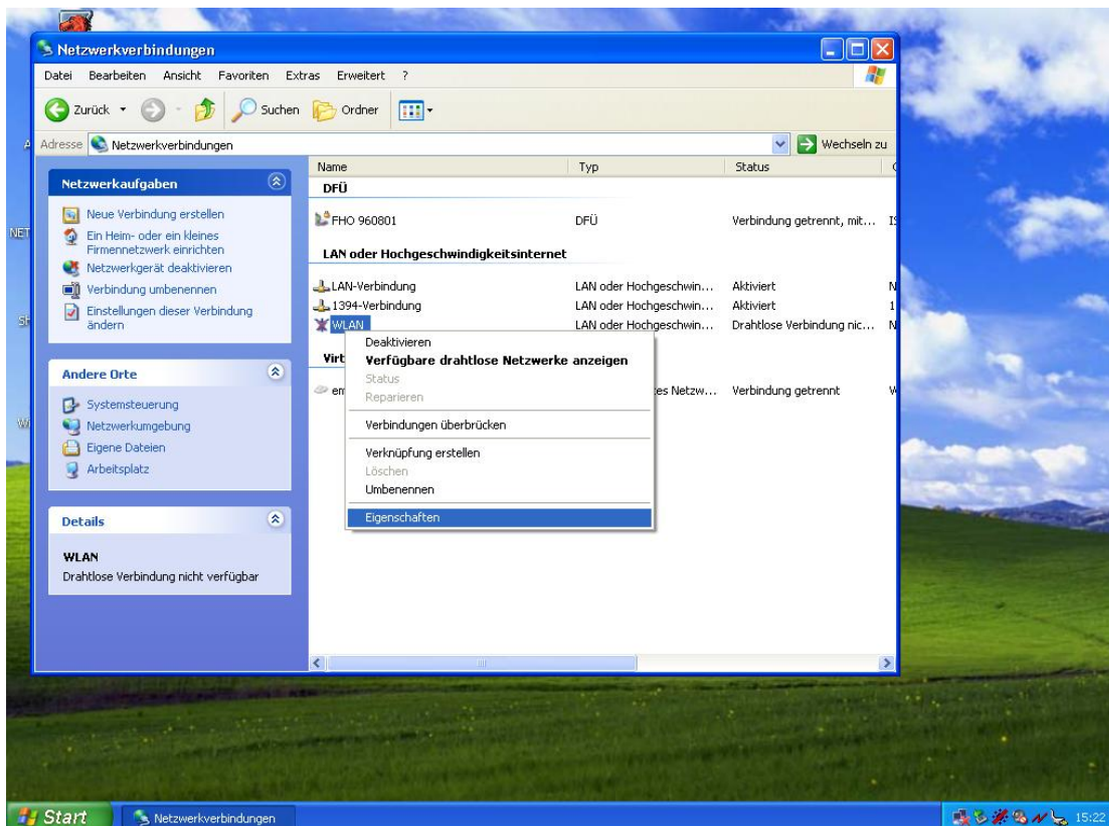
Drücken Sie bitte auf „**Start**“ und dann auf „**Systemsteuerung**“

Hier öffnen Sie nun die „**Netzwerkverbindungen**“

Sollte sich die Ansicht Ihrer Systemsteuerung von der Abbildung unterscheiden, wechseln Sie bitte zur „**Klassischen Ansicht**“. Dies befindet sich an der rot markierten Stelle!



Nachdem Sie die Eigenschaften der Netzwerkverbindungen geöffnet haben, sollten Sie folgende Ansicht erhalten.



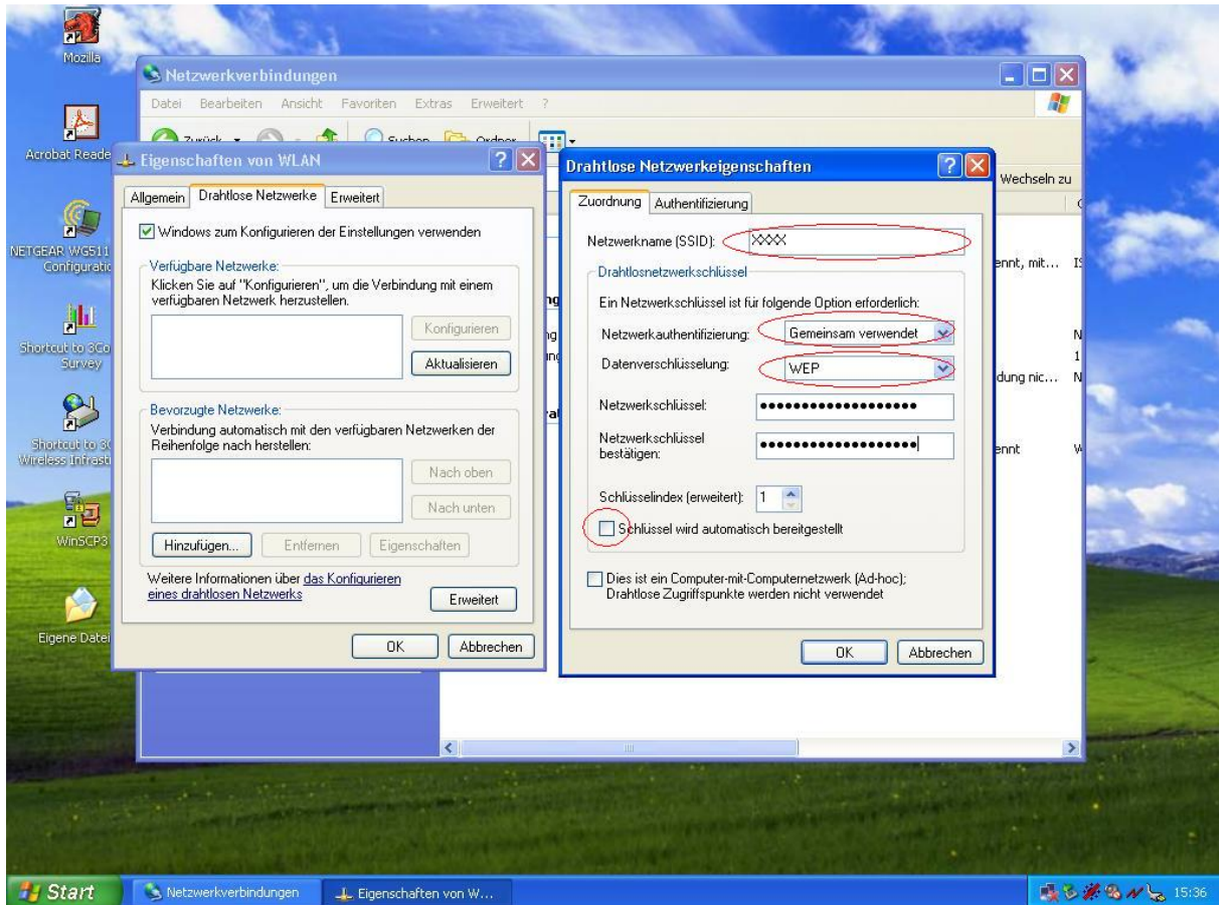
Nun öffnen Sie mit einem Rechtsklick das Menü des jeweiligen WLAN Adapters und klicken auf „**Eigenschaften**“. Wechseln Sie bitte auf die Registerkarte „**Drahtlose Netzwerke**“.

Setzen Sie den Haken bei „**Windows zum Konfigurieren der Einstellung verwenden**“. Klicken Sie auf „**Hinzufügen**“ eines Bevorzugten Netzwerkes. [Rote Markierung]



Hier nehmen Sie jetzt die Einstellungen für das WLAN vor. Dazu tragen Sie bitte die vom Hochschulrechenzentrum ausgegebenen Daten ein.:

- SSID
- Netzwerkauthentifizierung auf den Wert „**Gemeinsam verwendet**“
- Datenverschlüsselung auf den Wert „**WEP**“
- Entfernen des Haken bei „**Schlüssel wird automatisch bereitgestellt**“
- Tragen Sie als „**Netzwerkschlüssel**“ den WEP- Schlüssel ein und bestätigen diesen durch eine erneute Eingabe
- Ändern Sie den „**Schlüsselindex**“ auf die Schlüsselnummer ab



Schließen Sie die Konfiguration durch einen Linksklick auf den Button „**OK**“ ab.

Wenn Sie sich im Bereich des WLAN befinden, sollte der Computer sich automatisch an dem Access Point anmelden.



Schließen Sie dieses Fenster durch einen Linksklick auf den Button „**OK**“.

Öffnen Sie nun Ihren Browser und tragen sie ihren **E-Mail Benutzernamen** und **Password** ein, um sich im am Netzwerk der Fachhochschule anzumelden.

Sollten bei der Konfiguration des WLAN Probleme auftreten, wenden Sie sich für weitere Hilfestellungen bitte an das Personal des Hochschulrechenzentrums in den Räumen T 111 und T 120.