

## Windows Kapitel 4 Lektion 5 Systemsteuerung

- ✗ Systemsteuerung  
Systeminformationen über Betriebssystem, Prozessorenleistung, RAM
- ✗ Sicherheit
- ✗ Benutzerkonten
- ✓ Sie möchten wissen, wie schnell Ihr Rechner ist und wie groß der Arbeitsspeicher? Interessiert Sie die Version des installierten Betriebssystems? Sie möchten Kennwort oder Bild ändern? Dann finden Sie grundlegende Systeminformationen in der Systemsteuerung.

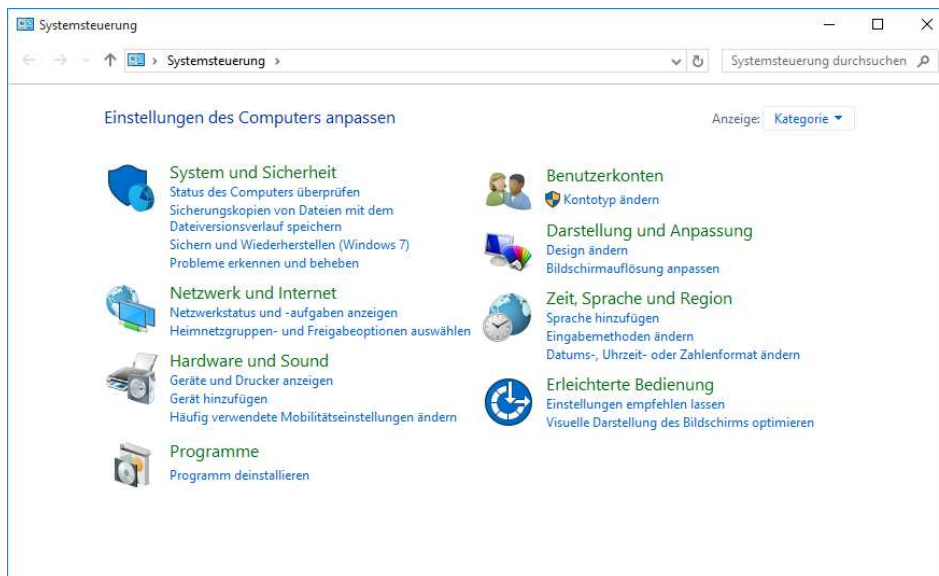


### Aufgabe

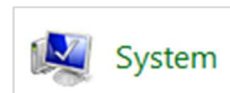
Übungsdatei: -

#### 1. Systeminformationen

Wählen Sie im Startmenü die SYSTEMSTEUERUNG (siehe Abbildung) aus.



- ▶ Ändern Sie die Anzeige auf GROSSE SYMBOLE und wählen Sie SYSTEM. Neben Basisinformationen zum Betriebssystem finden Sie die Prozessorenleistung (MHz oder GHz) und die Größe des Arbeits- oder Hauptspeichers (MB oder GB RAM).
- ▶ Testen Sie die Ansicht KLEINE SYMBOLE.
- ▶ Ändern Sie die Anzeige anschließend wieder auf KATEGORIE.



#### Neu ab Windows 10

Sie können die Updates nicht mehr deaktivieren. Jeden 2. Dienstag im Monat, am „Patch Tuesday“ oder „Update Tuesday“ sind regelmäßige Updates geplant, bei Bedarf auch jederzeit.

Die Standard-einstellung für diese Updates für Amerika ist 2 Uhr morgens. Das funktioniert wohl deshalb, weil die amerikanische Bevölkerung die Computer nie herunterfährt.



## 2. Sicherheit

Finden Sie unter SYSTEM UND SICHERHEIT heraus, ob die Firewall aktiviert ist. Lassen Sie die Firewall bitte aktiviert, vor allem, wenn Sie über einen Internetanschluss verfügen!

## 3. Benutzerkonten

Legen Sie in der SYSTEMSTEUERUNG ein neues BENUTZERKONTO an oder ändern Sie die Einstellungen für ein bestehendes Konto.

## Übung

1. Sie kaufen ein Programm. Auf der Verpackung steht, Sie brauchen mindestens 1024 MB RAM, 1000 MHz und Windows 7, Windows 8 oder Windows 10. Könnten Sie das Programm auf Ihrem Rechner installieren?
2. Finden Sie heraus, wie Sie das Bild für Ihr Benutzerkonto ändern können.

## Mindmap

Erstellen Sie eine Übersicht über die Leistungen Ihres PCs. Öffnen Sie auch den **WINDOWS-EXPLORER** und sehen Sie nach, wie viel Speicherplatz auf der Festplatte frei ist.

## Testen Sie Ihr Wissen

1. Wo finden Sie grundlegende Systeminformationen?

## Notizen

Gratulation! Das waren eine Menge Informationen. Lösen Sie die anschließende Übung und beginnen Sie im nächsten Kapitel die Arbeit mit Dateien.

