

# File Network: Aufgaben für Userstudie

# 1 Szenario: Herunterladen

*Sie haben sich ein neues System aufgesetzt und brauchen zum Arbeiten einige Dateien.*

## 1.1 Aufgabe 1

Laden die folgenden benötigten Dateien herunter:

- Experimentaufbau.doc
- Experimentrohdaten.xls
- Experimentauswertung.doc
- Experimentpräsentation.pdf

## 2 Szenario: Einsortieren

*Sie benutzen die Übersicht, um Dateien einzusortieren.*

### 2.1 Aufgabe 2

Sortieren Sie die Dateien folgender Maßen ein. Bitte sortieren Sie die linkeste nicht einsortierte Datei ein:

- Experimentaufbau.doc in einen neuen Kreis
- Experimentrohdaten.xls in den bestehenden Kreis
- Experimentpräsentation.pdf in einen neuen Kreis
- Experimentauswertung.doc in den ersten Kreis ein
- Experimentauswertung.doc in den zweiten Kreis ein

## 2.2 Aufgabe 3

Legen die Farbe vom Kreis mit den Dateien vom Experiment fest.

## **2.3 Aufgabe 4**

Entfernen Sie die Datei `Experimentauswertung.doc` aus dem größeren Kreis.

## 3 Szenario: Verbindungen

*Sie haben das System jetzt eine Weile benutzt und weitere Dateien eingeordnet*

### 3.1 Aufgabe 5

Sehen Sie sich die Vorschläge für neue Verbindungen an.

## 3.2 Aufgabe 6

Bestätigen Sie die vorgeschlagenen Verbindung zwischen `ExperimentAuswertung.doc` und `ExperimentRohdaten.xls`.

### 3.3 Aufgabe 7

Löschen Sie die Verbindung zwischen den Dateien `ExperimentAuswertung.doc` und `ExperimentRohdaten.xls`.



### **3.4 Aufgabe 8**

Navigieren Sie zu der Datei `ExperimentPräsentation.pdf`

## **3.5 Aufgabe 9**

Navigieren Sie zu der Datei `ExperimentRohdaten.pdf`

## 4 Szenario: Aufräumen

*Sie haben einige Dateien geöffnet von denen nur einige einsortiert sind.*

### 4.1 Aufgabe 10

Räumen Sie den Arbeitsfläche auf.