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

 $Entfernen\ Sie\ die\ Datei\ {\tt Experimentauswertung.doc}\ aus\ dem\ gr\"{o} \ {\tt Berein}\ Kreis.$ 

# 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 Experiment Auswertung.xls und Experiment Präsentation.ppt.

## 3.3 Aufgabe 7

Löschen Sie die Verbindung zwischen den Dateien ExperimentAuswertung.xls und ExperimentPräsentation.ppt.

# 3.4 Aufgabe 8

Navigieren Sie zu der Datei XY.abc

## 4 Szenario: Aufräumen

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

## 4.1 Aufgabe 9

Räumen Sie den Arbeitsfläche auf.