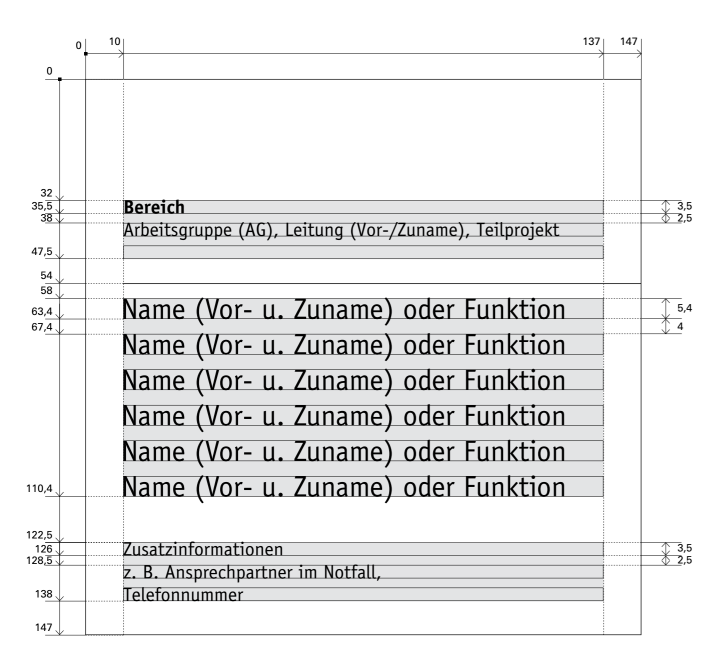
## Bitte beachten Sie folgendes beim ausfüllen des Türschildes!

- ✓ zur korrekten Darstellung muss die Schrift "OfficinaSans" auf ihrem Rechner installiert sein. Diese können sie unter folgendem Link herunterladen: https://www.uni-konstanz.de/facility-management/vordrucke-und-merkblaetter/ Sollten Sie keine Admin-Rechte besitzen, müssen Sie die Officina-Schrift über
- ✓ andere Schriften sind nicht zulässig.

Ihren Admin installieren lassen.

- ✓ bei der Raumnummer oben: Leerzeichen zwischen Buchstaben und Zahlen sind nicht zulässig
- ✓ halten Sie sich bitte an die beigefügte Mustervorlage. Sie haben dort ausreichend Gestaltungsspielraum! (siehe Anlage)
- ✓ bei Laboren, bitte immer eine Telefonnummer und den Namen des Laborverantwortlichen mit angeben
- ✓ Probleme mit der Größe beim Ausdrucken: wählen Sie im Fenster "Datei-Drucken" immer den Button "tatsächliche Größe" aus. Ein Ausdruck auf Karton erleichtert ihnen die Montage

Die Anfertigung von Türschildern kann auch selbstverständlich über Herr Hurrle Tel. 3628 erfolgen.



Maße in mm



1. Zeile	_
2. Zeile	-
3. Zeile	-
4. Zeile	-
5. Zeile	-
6. Zeile	-
7. Zeile	_
8. Zeile	-
9. Zeile	-
12. Zeile	-
11. Zeile	-
10. Zeile	_

Universität Konstanz Gebäudeleitsystem

## 1. Einleger Türschild, Belegung

Beschriftung Maß- und Satzangaben M 1:1

#### Material

Papier, Weiß Format 147 x 147 mm

#### Bereich

(1. Zeile, ggf. auch 2. Zeile) ITC Officina Sans Bold Versalhöhe 3,5 mm Zeilenabstand 6 mm Linksbündig, Schwarz

### Arbeitsgruppe (AG), Leitung, Teilprojekt

(2. + 3. Zeile)
ITC Officina Sans Book
Versalhöhe 3,5 mm
Zeilenabstand 6 mm
Linksbündig, Schwarz

## Linie

Stärke 0,2 mm Schwarz

#### Name oder Funktion

(4.–9. Zeile) ITC Officina Sans Book Versalhöhe 5,4 mm Zeilenabstand 9,4 mm Linksbündig, Schwarz

#### Zusatzinformationen

(10.–12. Zeile) ITC Officina Sans Book Versalhöhe 3,5 mm Zeilenabstand 6 mm Linksbündig, Schwarz



Maße in mm



Universität Konstanz Gebäudeleitsystem

## 2. Einleger Türschild, Raumnummer Beschriftung Maß- und Satzangaben M 1:1

### Material

Transparente Folie mit Digitaldruck, Dunkelgrau 85k Format 147 x 147 mm

### Raumnummer

ITC Officina Sans Bold Versalhöhe 14 mm Rechtsbündig

**Einleger Türschild**Beschriftungsbeispiele
M 1:1

# M903

## Biologie

Biochemie/Physiologie der Pflanzen

Prof. Dr. Iwona Adamska

## M705

## Biologie

Molekulare Mikrobiologie und Enzymologie

Prof. Dr. em. Winfried Boos PD Dr. Christoph Mayer

Heisenberggruppe der DFG

Einleger Türschild Beschriftungsbeispiele M 1:1

# M802

## Biologie

AG Prof. Dr. Kurt Mendgen

Elisabeth Rehn Sekretariat

# M1005

## **Biologie**

AG Prof. Dr. Thomas Mayer AG Prof. Dr. Elke Deuerling

Marianne Kirn-Reutter Erika Oberer-Bley

Sekretariat

**Einleger Türschild**Beschriftungsbeispiele
M 1:1

## M1124

## Biologie

AG Prof. Dr. Giovanni Galizia

Cyrille Giardin
Shouwen Ma
Jacob Stierle
Dietrich Ruhrmann

Wissenschaftliche Hilfskräfte

Im Notfall zu benachrichtigen: Dietrich Ruhrmann 07531 73890 Prof. Galizia über Leitwarte 2699 C414

Heterogene Arbeit: Positive und normative Aspekte der Qualifikationsstruktur

AG Prof. Dr. Karl-Heinz Musterman

Dr. Marie-Christine Bauer-Eschenbach Wissenschaftliche Hilfskraft

Im Notfall zu benachrichtigen: Prof. Karl-Heinz Musterman 07531 12345

Einleger Türschild Beschriftungsbeispiel M 1:1

## C414

Heterogene Arbeit: Positive und normative Aspekte der Qualifikationsstruktur

AG Prof. Dr. Karl-Heinz Musterman

Prof. Dr. Johannes Keller-Winterstein

Prof. Dr. Cyrille Giardin

Prof. Dr. Hans-Jürgen Beispiel

Dr. Marie-Christine Bauer-Eschenbach

Wissenschaftliche Mitarbeiter

## E104

Fahrradkeller