

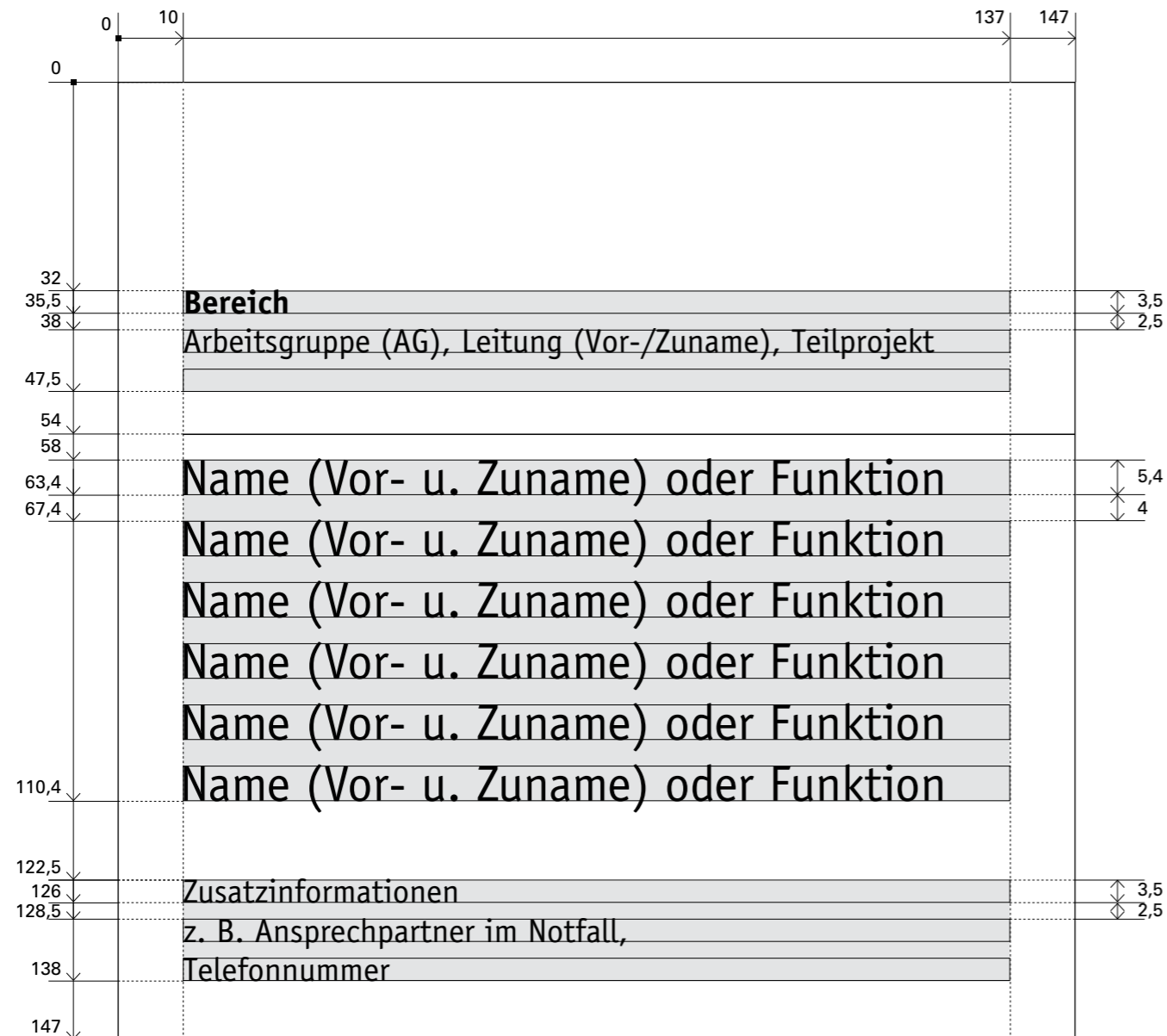
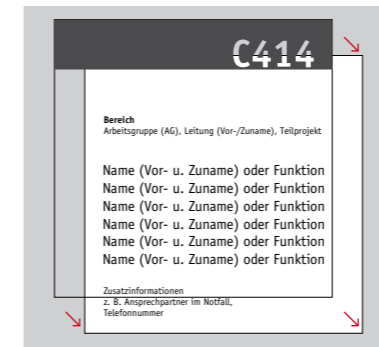
Bitte beachten Sie folgendes beim ausfüllen des Türschildes!

- ✓ 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 Ihren Admin installieren lassen.
- ✓ andere Schriften sind nicht zulässig.
- ✓ 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

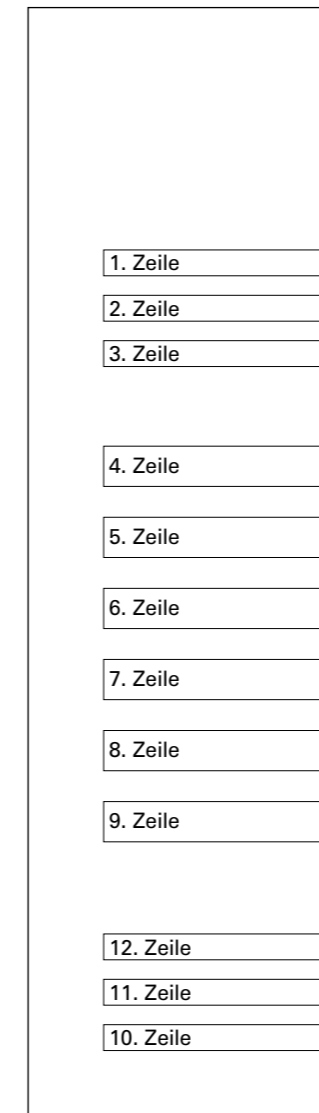
Die Anfertigung von Türschildern kann auch selbstverständlich über Herr Hurre Tel. 3628 erfolgen.

1. Einleger Türschild, Belegung

Beschriftung
Maß- und Satzangaben
M 1:1



Maße in mm



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

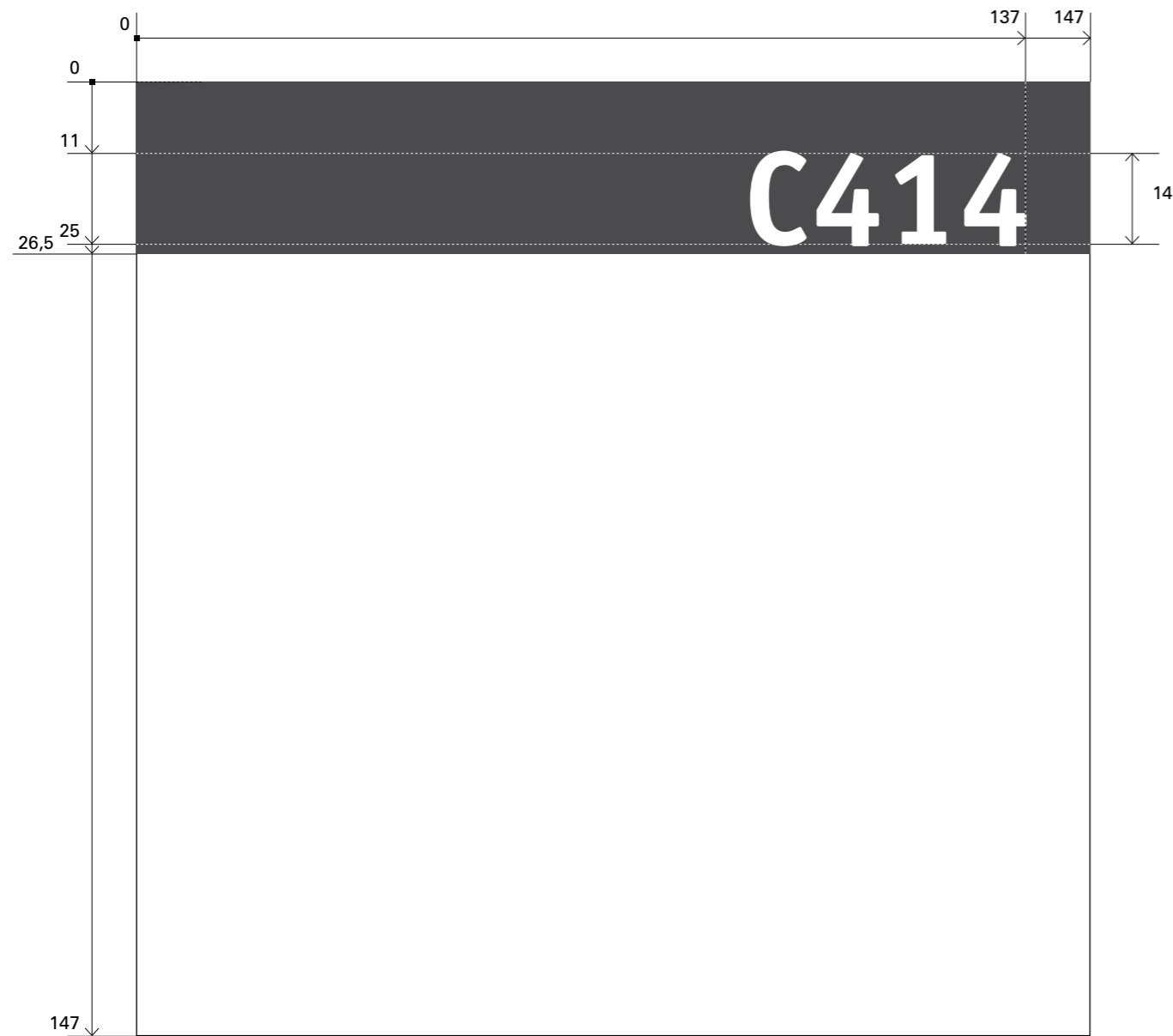
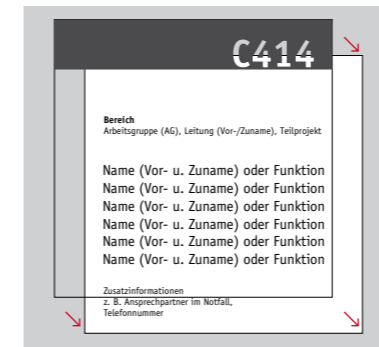
Linie
Stärke 0,2 mm
Schwarz

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

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

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

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

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

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