

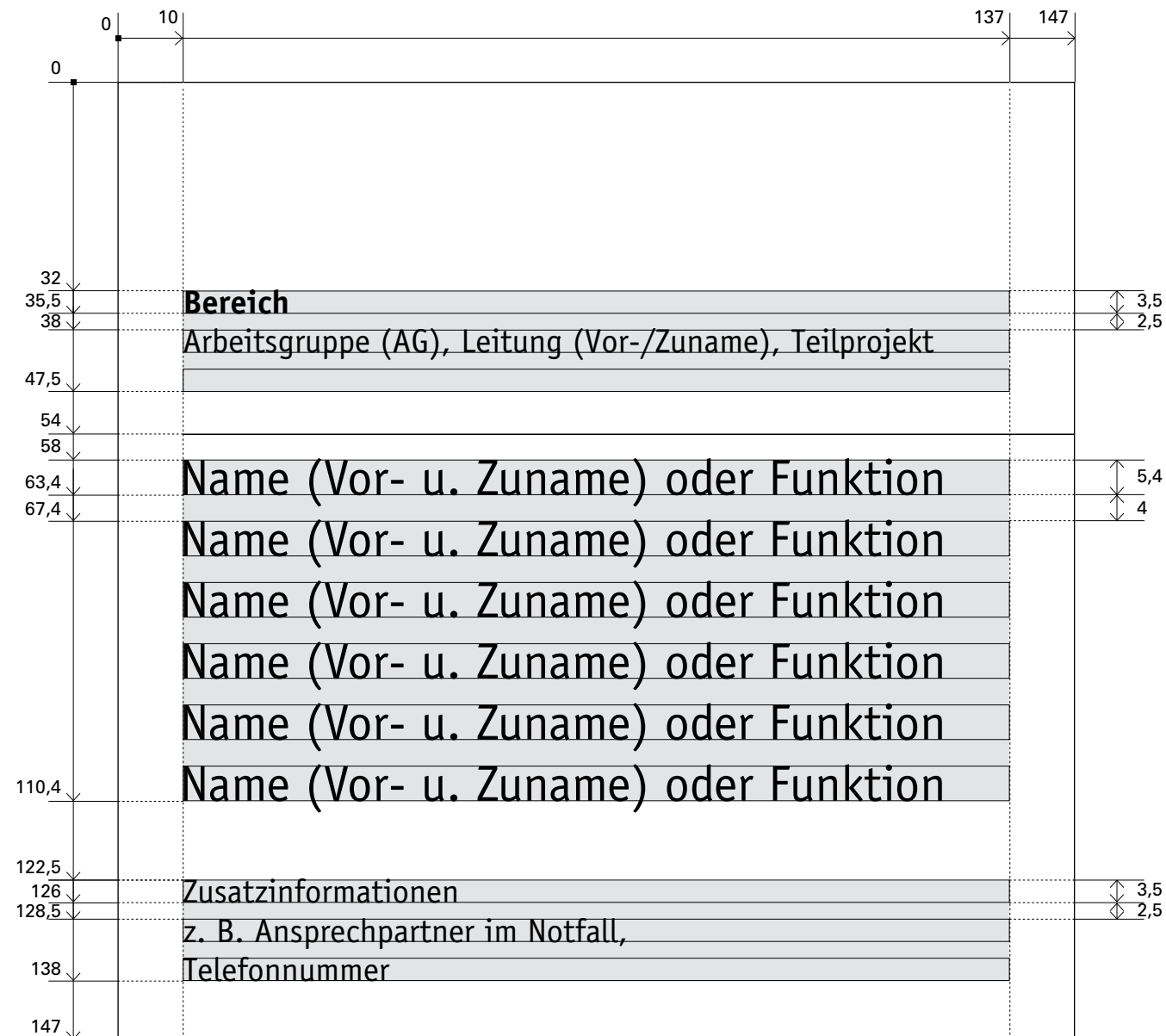
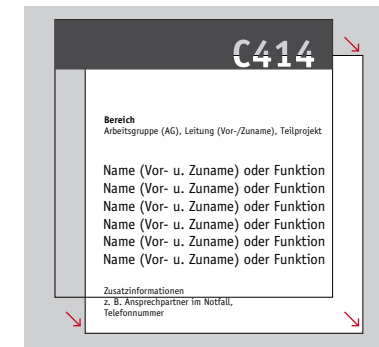
## Bitte beachten Sie folgendes beim ausfüllen des Türschildes!

- ✓ 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

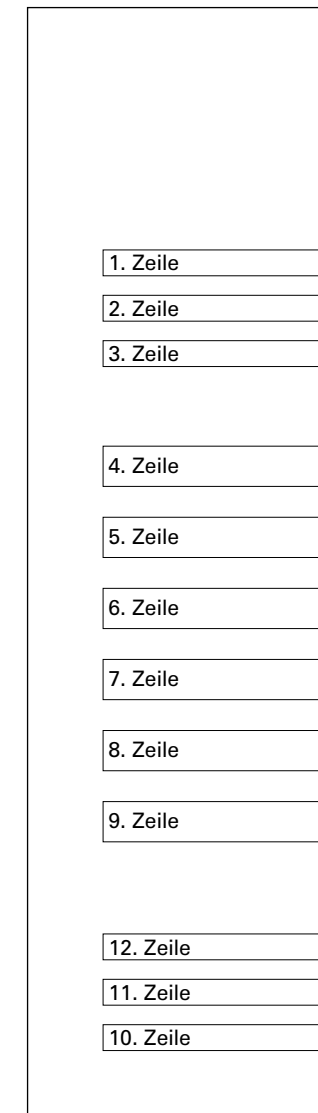
*Die Anfertigung von Türschildern kann auch selbstverständlich über Herrn Gehrman Tel. 4252 erfolgen.*

**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

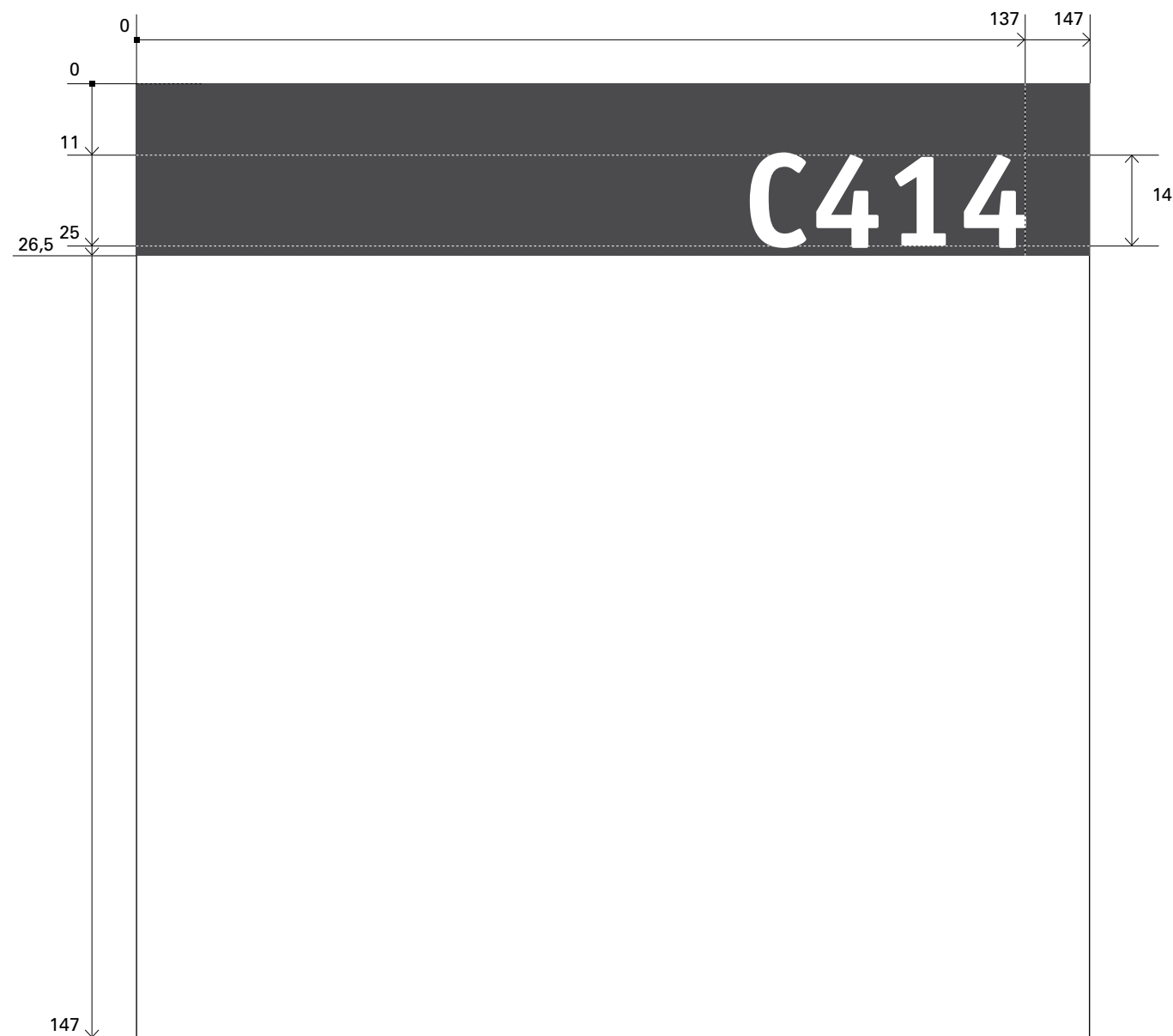
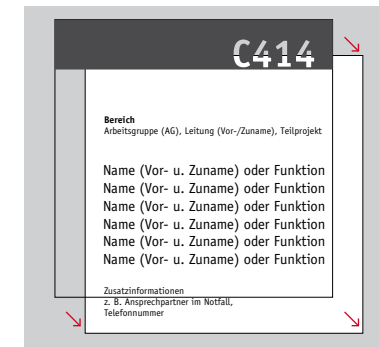
**Zusatzinformationen**  
(10.–12. Zeile)  
ITC Officina Sans Book  
Versalhöhe 3,5 mm  
Zeilenabstand 6 mm  
Linksbündig, Schwarz

## 2. Einleger Türschild, Raumnummer

Beschriftung

Maß- und Satzangaben

M 1:1



Maße in mm

### 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 I-Punkt 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