

## Layout-Anweisungen Amtliche Bekanntmachungen

Es empfiehlt sich wie folgt vorzugehen:

Seitenlayout

Seite einrichten

Seitenränder            oben : 2,5 cm   unten: 2,5 cm   rechts: 2,5 cm   links: 2,5cm

                                  Bundsteg: 0 cm

Format                    A4 210 X 297 mm

Layout                    Kopfzeile: 1,25 cm   Fußzeile 1,25

Bitte unten in der Mitte Seitenanzahl einfügen.

**Beispiel:**

**Musterlayout für die Amtlichen Bekanntmachungen  
der Ruhr-Universität Bochum**

vom .....

Überschrift 1

Absatz

Aufgrund des § xy Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz-HG) vom TT/MM/JJJJ (GV.NW. S. x), hat die Ruhr-Universität Bochum die folgende Ordnung (z.B. Prüfungsordnung etc.) erlassen:

Textblock 1

Absatz

**§ 1 Gallia est omnis divisa in partes tres**

Überschrift 2

- (1) Gallia est omnis divisa in partes tres, quarum unam incolunt Belgae, aliam Aquitani, tertiam qui ipsorum lingua Celtae, nostra Galli appellantur. Hi omnes lingua, institutis, legibus inter se differunt. Gallos ab Aquitanis Garumna flumen, a Belgis Matrona et Sequana dividit.
- (2) Horum omnium fortissimi sunt Belgae, propterea quod a cultu atque humanitate provinciae longissime absunt, minimeque ad eos mercatores saepe commeant atque ea quae ad effeminandos animos pertinent important, proximique sunt Germanis qui trans Rhenum incolunt, quibuscum continenter bellum gerunt.
- (3) Qua de causa Helvetii quoque reliquos Gallos virtute praecedunt, quod fere cotidianis proeliis cum Germanis contendunt, cum aut suis finibus eos prohibent aut ipsi in eorum finibus bellum gerunt. Eorum una pars, quam Gallos obtinere dictum est, initium capit a flumine Rhodano; continetur Garumna flumine, Oceano, finibus Belgarum attingit etiam ab Sequanis et Helvetiis flumen Rhenum, vergit ad septentriones.

Textblock 2

**Überschrift 1**

Schriftart (Textformat)	Absatzformat (Menüpunkt: Absatz)		
	Ausrichtung	Abstand	Zeilenabstand
RUB Scala MZ 12pt fett (Datum nicht fett 11 pt)	Zentriert	vor 0 pt nach 0 pt	einfach

**Textblock 1**

Schriftart (Textformat)	Absatzformat (Menüpunkt: Absatz)			Sondereinzug
	Ausrichtung	Abstand	Zeilenabstand	
RUB Scala MZ 11 pt	Blocksatz	vor 6 pt nach 0pt	einfach	hängend 1 cm

**Textblock 2**

**Überschrift 2**

Schriftart (Textformat)	Absatzformat (Menüpunkt: Absatz)		
	Ausrichtung	Abstand	Zeilenabstand
RUB Scala MZ 11 pt fett	Zentriert	vor 0 pt nach 10 pt	einfach

**Absatz**

Absatzformat (Menüpunkt: Absatz)		
Ausrichtung	Abstand	Zeilenabstand
links	vor 6 pt nach 0 pt	einfach

## Tabellenformat – 2 Beispiele

### Allgemeines Tabellenformat

„Einfügen“ – „Tabelle“ – Anzahl der Spalten und Zeilen auswählen

Textformatierung: Schriftgröße RUB Scala MZ II pt

### Spezielles Tabellenformat

- Bei Zahlen, die in einer Spalte innerhalb der Tabelle untereinander stehen sollen:  
Start → Arbeitsfenster „Absatz“ → rechtsbündig
- Gestaltung der Tabellen bzw. Zellenrahmen:  
Tabellen markieren → Reiter „Entwurf“, Funktion „Rahmen“

### Gestaltung der Tabellen- bzw. Zellenrahmen

(variabel nach Bedarf)

#### **->Tabellen- bzw. Zellenrahmen:**

Wie sie die Rahmen innerhalb der Tabelle gestalten (ganz oder nur teilweise sichtbar) bleibt ihnen überlassen. Die nebenstehenden Beispiele (Beispiel 1 und 2) zeigen zwei Variationsmöglichkeiten.

#### **Beispiel 1**

Sem.	Veranstaltung	V	Ü/S	Pr	CP
1.	Allgemeine Chemie	4	2	-	10
(WS)	Mathematik für Chemiker	3	1	-	7
	Physik I (für Biologen, Biochemiker, Chemiker u. Geologen)	2	0,5	-	4
	Physikalisches Grundpraktikum Teil I	-	-	1	-
	Einführung in die Biologie I	2	-	-	4
	Medizinisches Grundpraktikum	-	-	3	2
	Praktikum Allgemeine Chemie	-	-	6	4
24,5 SWS	Summe: 1. Semester	11	3,5	10	31
2.	Einführung in die Biologie II	2	-	-	3

(SS)	Organische Chemie I	3	1	-	6
	Analytische Chemie I	2	1	-	4
	Physik II (für Biologen, Biochemiker, Chemiker u. Geologen)	4	1	-	6

## Beispiel 2

Sem.	Veranstaltung	V	Ü/S	Pr	CP
1.	Allgemeine Chemie	4	2	-	10
(WS)	Mathematik für Chemiker	3	1	-	7
	Physik I (für Biologen, Biochemiker, Chemiker u. Geologen)	2	0,5	-	4
	Physikalisches Grundpraktikum Teil I	-	-	1	-
	Einführung in die Biologie I	2	-	-	4
	Medizinisches Grundpraktikum	-	-	3	2
	Praktikum Allgemeine Chemie	-	-	6	4
24,5 SWS	Summe: 1. Semester	11	3,5	10	31
2.	Einführung in die Biologie II	2	-	-	3
(SS)	Organische Chemie I	3	1	-	6
	Analytische Chemie I	2	1	-	4
	Physik II (für Biologen, Biochemiker, Chemiker u. Geologen)	4	1	-	6
	Physikalisches Grundpraktikum Teil II	-	-	1	2
	Einführung in die Biochemie	2	1	-	4
	Biologisches Grundpraktikum	-	-	5	4
23,0 SWS	Summe: 2. Semester	13	4	6	29