Schulmathematik

LATEX-Befehle und Dokumentenklassen für die Schulmathematik und -physik

Version 1.6

30. Dezember 2023

Paketautor Keno Wehr wehr@abgol.de

Fehlermeldungen

https://codeberg.org/wehr/schulmathematik/issues

The *schulmathematik* bundle is intended for German-speaking teachers of mathematics and physics. The manual is only available in German.

Das Bündelpaket Schulmathematik stellt zwei LATEX-Pakete und sechs Dokumentenklassen für deutschsprachige Mathematik- und Physiklehrer zur Verfügung. Sie dienen der Erstellung von Arbeitsblättern, Bildschirmpräsentationen, Klausuren, Kompetenzlisten, Abiturgutachten und mündlichen Abiturprüfungsaufgaben.

Inhaltsverzeichnis

1	Pak		2			
	1.1	Mathematikbefehle mit dem Paket schulma	2			
	1.2	Physikbefehle mit dem Paket schulma-physik	7			
2	Dokumentenklassen					
	2.1	Arbeitsblätter mit der Klasse schulma-ab	15			
	2.2	Präsentationen mit der Klasse schulma-praes	21			
	2.3	Klausuren mit der Klasse schulma-klausur	23			
	2.4	Kompetenzlisten mit der Klasse schulma-komp	29			
	2.5	Abiturgutachten mit der Klasse schulma-gutachten	30			
	2.6	Mündliche Abiturprüfungen mit der Klasse schulma-mdlprf	32			
Ve	ersion	nsprotokoll	33			

1 Pakete

1.1 Mathematikbefehle mit dem Paket schulma

Das Paket schulma wird von den Dokumentenklassen schulma-ab, schulma-klausur, schulma-praes und schulma-mdlprf geladen. Bei Verwendung einer anderen Dokumentenklasse kann es manuell mit \usepackage{schulma} geladen werden.

Paketoptionen

ohne-icomma

Wenn diese Option gewählt wird, wird das Paket icomma nicht von schulma geladen. Dies ist nötig, falls das Paket unicode-math verwendet wird. Bei Bedarf kann icomma dann manuell *nach* unicode-math geladen werden; in diesem Fall tritt keine Inkompatibilität auf.

Geladene Pakete und Bibliotheken

mathtools mit der Option intlimits

Das Paket stellt eine Reihe mathematischer Befehle bereit, insbesondere die Umgebungen für Gleichungen und Matrizen aus dem amsmath-Paket. Die Option intlimits sorgt dafür, dass in eingerückten Formeln auch ohne den \limits-Befehl Integralgrenzen unter und über das Integralzeichen statt daneben gesetzt werden.

autoaligne

Dieses Paket ermöglicht das Setzen von Gleichungssystemen.

icomma

Das Paket sorgt dafür, dass in mathematischen Formeln nach einem Komma kein Leerraum eingefügt wird. Dies ist nützlich für Dezimalbrüche. Wird das Komma innerhalb einer Formel als Aufzählungszeichen verwendet – etwa in Funktionen mehrerer Variablen –, ist nach dem Komma ein Leerzeichen einzugeben.

```
 \begin{pmatrix} 1 & 6,28\$ \\ 2 & \$s(x, t)\$ \end{pmatrix}  6.28 s(x,t)
```

pgfplots

Dies ist ein Paket zur Darstellung von Funktionsgraphen. Indirekt wird hierdurch auch das Paket tikz geladen, mit dem eine Vielfalt graphischer Darstellungen angefertigt werden kann.

Für pgfplots werden einige Voreinstellungen vorgenommen:

• compat=newest, um unter Verzicht auf Abwärtskompatibilität die neueste Variante des Pakets zu verwenden

- axis lines=middle, um durch den Ursprung verlaufende Koordinatenachsen anstelle eines Kastens um das ganze Koordinatensystem zu verwenden
- every axis/.append style={font=\small}, um alle Beschriftungen, insbesondere die Beschriftung der Koordinatenachsen, in leicht verkleinerter Schrift anzuzeigen
- ticklabel style={font=\footnotesize,/pgf/number format/use comma, /pgf/number format/fixed,/pgf/number format/set thousands separator={\,}}, um die Skalen der Koordinatenachsen mit Zahlen in kleiner Schrift unter Verwendung eines Dezimalkommas anstelle eines Dezimalpunkts, möglichst ohne wissenschaftliche Zahlschreibweise und mit einem kleinen Leerzeichen als Tausendertrennzeichen zu beschriften
- tick style={thick}, um deutlich sichtbare Skalenstriche zu erhalten
- scaled ticks=false, um alle Skalenstriche ohne eine Zehnerpotenz auszulagern mit der vollständigen Zahl zu beschriften
- every axis plot/.append style={semithick}, um Funktionsgraphen etwas dicker darzustellen

shapes.misc

Diese TikZ-Bibliothek wird zur Definition des Knotentyps Kreuz (s. u.) benötigt.

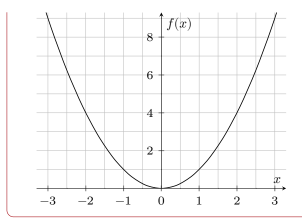
Befehle und Umgebungen

```
\begin{Kosy}[\langle Optionen \rangle] ... \\ \end{Kosy}
```

Die Umgebung dient zur Darstellung von Funktionsgraphen in einem Koordinatensystem. Sie basiert auf der axis-Umgebung des Pakets pgfplots, an die die $\langle Optionen \rangle$ weitergegeben werden. Details zu den verfügbaren Optionen und Zeichenbefehlen sind der pgfplots-Anleitung zu entnehmen.

Folgende Optionen sind voreingestellt und können bei Bedarf überschrieben werden: xlabel={\$x\$}, ylabel={\$y\$}, minor tick num=1, minor tick length=0pt, grid=both

```
1 \begin{Kosy}[xmin=-3.3,xmax=3.3,ymin=0,ymax=9.3,x=1cm,y=5mm,
2 ylabel={$f(x)$},hide obscured x ticks=false]
3 \addplot[smooth] {x^2};
4 \end{Kosy}
```



$\LGS\{\langle Gleichungen \rangle\}$

Mit diesem Befehl können Gleichungssysteme gesetzt werden. Er basiert auf dem Befehl \autoaligne des gleichnamigen Pakets und kann sowohl innerhalb als auch außerhalb mathematischer Formeln verwendet werden. Die Gleichungssysteme werden in senkrechte Striche eingefasst. Details zur Syntax sind der autoaligne-Anleitung zu entnehmen.

$$\begin{vmatrix} 3x + 2y = 7 \\ -4x + 10y = 16 \end{vmatrix}$$

$\ensuremath{\mbox{\ensuremath}\mbox{\ensuremat$

Mit diesem Befehl, der nur innerhalb mathematischer Formeln verwendet werden kann, werden e-Terme gesetzt. Er stellt sicher, dass das e als mathematische Konstante (eulersche Zahl) aufrecht und nicht kursiv dargestellt wird.

$$1 $3 \cdot e^{4x+2}$$
 $3 \cdot e^{4x+2}$

$\diff{\langle Variable \rangle}$

Dient zur Darstellung von Differentialen. Der Buchstabe d wird dabei als Operator aufrecht und nicht kursiv gesetzt.

$$\int_{0}^{2} x^{2} dx$$

$$\int_{0}^{2} x^{2} dx$$

$$\frac{df}{dx}$$

$\label{eq:pkt} $$ \Pr [\langle Name \rangle] {\langle x \rangle} {\langle y \rangle} $$$

Bezeichnet einen Punkt in der Zeichenebene. Der Befehl kann innerhalb und außerhalb mathematischer Formeln verwendet werden.

Bezeichnet einen Punkt im Raum. Der Befehl kann innerhalb und außerhalb mathematischer Formeln verwendet werden.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline & \text{$\langle 2 | -1 | 5 \rangle$} \\ & \text{$\langle 2 | -1 | 5 \rangle$} \\ & \text{$\langle xy | 3 | x | y | 0 \rangle$} \\ \end{array}$$

$\bigvee \{\langle x \rangle \} \{\langle y \rangle \} \{\langle z \rangle \}$

Dieser Befehl gibt einen Vektor im Raum mit seinen drei Komponenten an. Er kann innerhalb und außerhalb mathematischer Formeln verwendet werden.

$$\begin{pmatrix} -8 \\ 10 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$\VekBr{\langle x\rangle}{\langle y\rangle}{\langle z\rangle}$

Für einen Vektor mit gemeinen Brüchen als Komponenten. Der Zeilenabstand wird hier vergrößert. Der Befehl kann innerhalb und außerhalb mathematischer Formeln verwendet werden.

```
1 \VekBr{\frac{3}{4}}{\frac{1}{2}}{\frac{11}{3}}
```

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{11}{3} \end{pmatrix}$$

 $\GTRY\{\langle Index\rangle\}[\langle Term\rangle]$

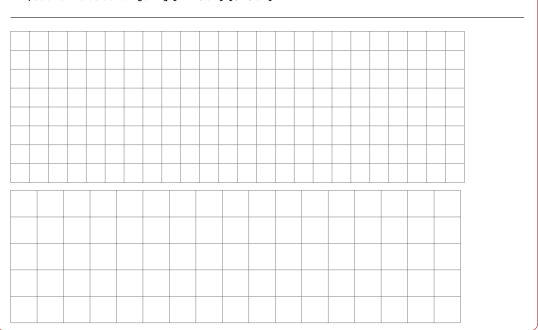
Befehl zur Darstellung einer Funktionstermvariable eines grafikfähigen Taschenrechners.

$$\mathbf{Y_1} = x^2 - 4$$

 $\ensuremath{\mbox{Rechenkaestchen}} [\langle K\ddot{a}stchengr\ddot{o}\beta e \rangle] \{\langle Breite \rangle\} \{\langle H\ddot{o}he \rangle\}$

Gibt ein Raster mit Rechenkästchen aus. Die Standardgröße der Kästchen ist $5\,\mathrm{mm}$.

- $_2$ \Rechenkaestchen[7mm]{11.9cm}{3.5cm}



Kreuz

Hierbei handelt es sich um einen TikZ-Knotentyp, der der Markierung von Punkten im Koordinatensystem dient. Voreingestellt ist eine Größe von $5pt~(\approx 1,8\,\mathrm{mm})$. Eine andere Größe kann mit Hilfe der TikZ-Option minimum size eingestellt werden.

```
1 \begin{Kosy} [xmin=0,xmax=5.3,ymin=0,ymax=4.3,x=1cm,y=1cm]
2 \node [Kreuz,label=above right:\$A\$] at (2,1) {};
3 \node [Kreuz,label=above right:\Pkt{3}{3,5}] at (3,3.5) {};
4 \node [Kreuz,minimum size=5mm] at (1.25,2.75) {};
5 \end{Kosy}

4 \( \frac{1}{y} \) (3 | 3,5)
3 \\
4 \( \frac{1}{y} \) (3 | 3,5)
4 \\
1 \( \frac{1}{y} \) (3 | 3,5)
4 \\
1 \( \frac{1}{y} \) (3 | 3,5)
4 \\
1 \( \frac{1}{y} \) (3 | 3,5)
```

1.2 Physikbefehle mit dem Paket schulma-physik

Das Paket schulma-physik wird von den Dokumentenklassen schulma-ab, schulma-klausur, schulma-praes und schulma-mdlprf geladen. Bei Verwendung einer anderen Dokumentenklasse kann es manuell mit \usepackage{schulma-physik} geladen werden.

Paketoptionen

circuitikz

Wenn diese Option gewählt wird, wird das Paket circuitikz anstelle der hierzu inkompatiblen TikZ-Bibliothek circuits.ee.IEC geladen.

Geladene Pakete und Bibliotheken

siunitx mit den Optionen locale=DE und uncertainty-mode=separate

Das Paket erlaubt eine typographisch korrekte Darstellung physikalischer Größen und Einheiten. Die Option <code>locale=DE</code> stellt sicher, dass ein Dezimalkomma anstelle eines Dezimalpunkts und in der wissenschaftlichen Schreibweise ein Multiplikationspunkt anstelle eines Kreuzes verwendet wird. Die Option <code>uncertainty-mode=separate</code> sorgt für eine Ausgabe von Messungenauigkeiten in Plus-Minus-Schreibweise.

Details zur Syntax und weitere Einstellungsmöglichkeiten sind der siunitx-Anleitung zu entnehmen.

tikz

Mit Hilfe dieses Pakets kann eine Vielfalt graphischer Darstellungen angefertigt werden.

circuits.ee.IEC

Diese TikZ-Bibliothek ermöglicht die Darstellung von Schaltbildern. Wenn die Paketoption circuitikz gewählt wird, wird sie nicht geladen.

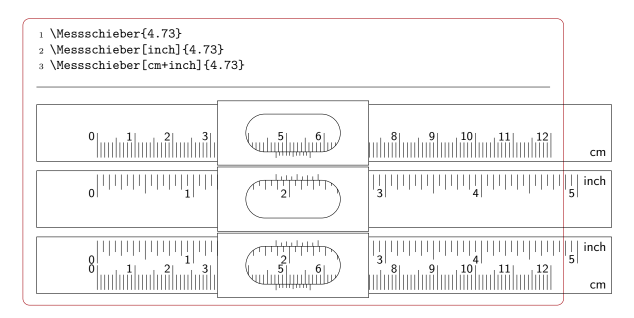
circuitikz mit den Optionen resistor=european und inductor=american

Das Paket stellt eine Alternative zur vorgenannten TikZ-Bibliothek dar und wird nur geladen, wenn die Paketoption circuitikz gewählt wird.

Befehle

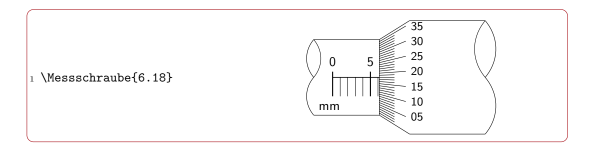
\Messschieber [cm|inch|cm+inch] { $\langle Messwert \rangle$ }

Gibt die Skala eines Messschiebers (auch Schieblehre genannt) mit dem angegebenen $\langle Messwert \rangle$ aus. Der Messwert ist mit Dezimalpunkt in Zentimetern ohne die Einheit anzugeben. Das optionale Argument legt die verwendete Skala fest; wenn keines angegeben ist, wird eine Zentimeterskala ausgegeben.



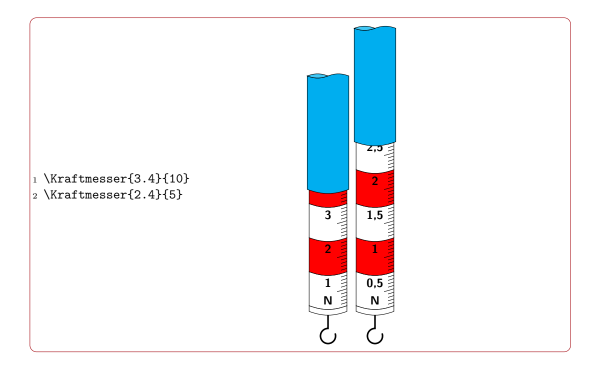
$\Messschraube{\langle Messwert \rangle}$

Gibt die Skala einer Messschraube (auch Mikrometerschraube genannt) mit dem angegebenen $\langle Messwert \rangle$ aus. Der Messwert ist mit Dezimalpunkt in Millimetern ohne die Einheit anzugeben.



$\Kraftmesser{\langle Messwert \rangle} {\langle Maximalausschlag \rangle}$

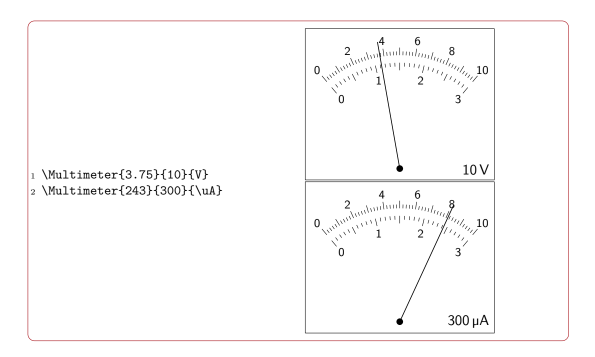
Gibt einen Federkraftmesser mit dem angegebenen $\langle Messwert \rangle$ (einzugeben mit Dezimalpunkt) und $\langle Maximalausschlag \rangle$ (jeweils in Newton) aus. Der Maximalausschlag wird in 10 große und 100 kleine Skalenteile unterteilt. Er kann durch den Messwert auch moderat überschritten werden.



$\Multimeter{\langle Messwert \rangle} {\langle Maximalausschlag \rangle} {\langle Maßeinheit \rangle}$

Gibt die Skala eines Drehspulinstruments zur Spannungs- und Stromstärkemessung aus. Der $\langle Messwert \rangle$ und der $\langle Maximalausschlag \rangle$ sind mit Dezimalpunkt einzugeben.

Für die \(Ma\beta einheit \) gilt die siunitx-Syntax.



$\begin{tabular}{ll} $$ \absolute{\backslash Zahl 1$} & \absolute{$\backslash$ Einheit 1$} & \absolute{$\backslash$ Zahl 2$} & \absolute{$\backslash$ Einheit 2$} \end{tabular}$

Dient zur Definition eines Maßstabs. Für Zahlenwerte und Einheiten gilt die Syntax des siunitx-Pakets.

1 \Massstab{1}{cm}{5}{N}
$$1 \text{ cm} \, \widehat{=} \, 5 \, \text{N}$$

$\texttt{tqty}\{\langle Zahl\rangle\}\{\langle Einheit\rangle\}$

Einheiten in Bruchschreibweise werden in eingerückten Formeln (displaystyle) mit dem \qty-Befehl aus dem Paket siunitx zu groß dargestellt. Der \tqty-Befehl stellt Einheiten immer als kleinen Bruch wie in nicht eingerückten Formeln (textstyle) dar.

- $_1 \leq \frac{1}{v}=\frac{1}{v}[per-mode=fraction]{25}{m\cdot per\cdot s}$
- $_2 \leq frac\{s\}\{t\}=\det\{25\}\{m\leq s\}\}$

$$v = \frac{s}{t} = 25 \, \frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$

$$v = \frac{s}{t} = 25\,\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}}$$

Stellt eine Einheit in Bruchschreibweise als kleinen Bruch dar. Basiert auf dem \unit-Befehl aus dem Paket siunitx.

1 \tunit{\N\per\cm}

 $\frac{N}{cm}$

\Beschl{Zahl}

Gibt eine Beschleunigung mit der Einheit $\rm m/s^2$ in Bruchschreibweise aus.

1 \Besch1{4,2}

 $4,2 \frac{m}{s^2}$

\Erdb

Gibt die auf drei gültige Stellen gerundete Erdbeschleunigung mit Einheit in Bruchschreibweise aus.

1 \Erdb

 $9,81 \frac{m}{s^2}$

\Ortsf

Gibt den auf drei gültige Stellen gerundeten Ortsfaktor für Mitteleuropa mit Einheit in Bruchschreibweise aus.

1 \Ortsf

 $9,81 \frac{N}{kg}$

\Elem

Gibt die auf drei gültige Stellen gerundete Elementarladung aus.

\Elem

 $1,60 \cdot 10^{-19} \,\mathrm{C}$

\Elekm

Gibt die auf drei gültige Stellen gerundete Elektronenmasse aus.

 $_{1}$ \Elekm $9{,}11\cdot10^{-31}\,\mathrm{kg}$

\EFK

Gibt die auf drei gültige Stellen gerundete elektrische Feldkonstante aus.

 $_{1}$ \EFK $8.85 \cdot 10^{-12} \,\mathrm{A\,s\,V^{-1}\,m^{-1}}$

\MFK*

Gibt den (fast) exakten Wert¹ der magnetischen Feldkonstante aus. Die Sternvariante gibt den auf drei gültige Stellen gerundeten Wert aus.

\Lichtg

Gibt die auf drei gültige Stellen gerundete Vakuumlichtgeschwindigkeit aus.

1 Lichtg $3.00 \cdot 10^8 \, \mathrm{m \, s^{-1}}$

\Planck

Gibt das auf drei gültige Stellen gerundete plancksche Wirkungsquantum aus.

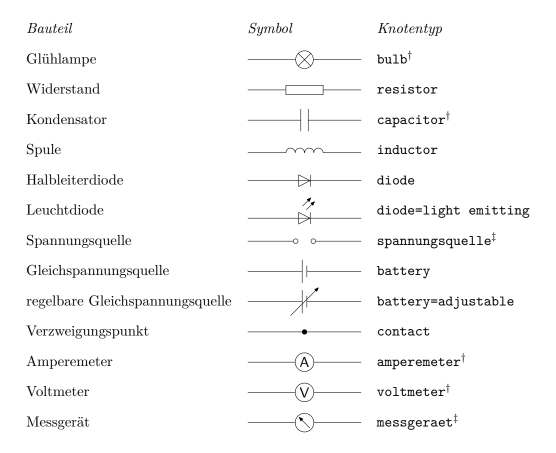
 $_{1}$ \Planck $_{6,63} \cdot 10^{-34} \, \mathrm{J \, s}$

Schaltbilder

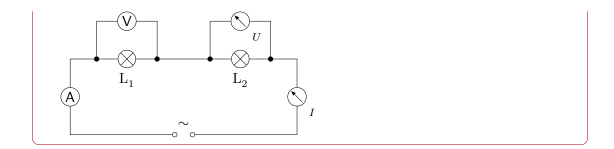
Schaltzeichen werden durch die TikZ-Bibliothek circuits.ee.IEC in Form von TikZ-Knotentypen zur Verfügung gestellt. Für die Zwecke der Schulphysik ändert das Paket schulma-physik das Aussehen einiger Symbole leicht ab und fügt weitere hinzu.

Für die Schulphysik wichtige Schaltsymbole zeigt die folgende Übersicht. Weitere sind der tikz-Anleitung zu entnehmen. Mit † markierte Knotentypen wurden gegenüber der TikZ-Bibliothek circuits.ee.IEC modifiziert, mit ‡ markierte neu hinzugefügt.

 $^{^1}$ Nach der Neudefinition der SI-Basiseinheiten von 2019 ist der Wert der magnetischen Feldkonstanten experimentell zu bestimmen und $\mu_0 = 4\,\pi \cdot 10^{-7}\,\mathrm{V\,s\,A^{-1}\,m^{-1}}$ gilt nicht mehr exakt.



```
1 \begin{tikzpicture}[circuit ee IEC]
2 \node[spannungsquelle,info=$\sim$] (SQ) at (0,0) {};
3 \node[bulb,info'={L$_1$}] (L1) at (-1.5,2) {};
4 \node[bulb,info'={L$_2$}] (L2) at (1.5,2) {};
5 \node[contact] (K1) at (-2.3,2) {};
6 \node[contact] (K2) at (-0.7,2) {};
7 \node[contact] (K3) at (0.7,2) {};
8 \node[contact] (K4) at (2.3,2) {};
9 \node[amperemeter] (A1) at (-3,1) {};
10 \node[messgeraet,info=-45:{\scriptsize $I$}] (A2) at (3,1) {};
11 \node[voltmeter] (V1) at (-1.5,3) {};
12 \node[messgeraet,info=-45:{\scriptsize $U$}] (V2) at (1.5,3) {};
13 \draw (SQ) -| (A1) |- (L1) -- (L2) -| (A2) |- (SQ);
14 \draw (K1) |- (V1) -| (K2);
15 \draw (K3) |- (V2) -| (K4);
16 \end{tikzpicture}
```



Falls auf den umfangreicheren Schaltzeichenbestand des Pakets circuitikz zurückgegriffen werden soll, ist die Paketoption circuitikz zu wählen. Die oben genannten Ergänzungen stehen dann nicht zur Verfügung.

Nuklide

Zur Darstellung von Nukliden empfiehlt es sich, das Paket chemmacros zu laden. Da die Nuklidschreibweise eher selten benötigt wird, wird dieses Paket nicht automatisch geladen.

```
1 \usepackage{chemmacros}
```

```
1 \isotope{Ra} 226 Ra 222 Rn 222 Rn} 226 Ra 222 Rn
```

Literatur

In der Vereinszeitschrift von Dante e. V. erscheint eine Artikelreihe zum Einsatz von LATEX in der Schulphysik. Bisher sind erschienen:

- [1] Keno Wehr: "LAT_EX und Schulphysik 1: Größen und Einheiten". In: *DTK* 35.1 (Feb. 2023), S. 7–16.
- [2] Keno Wehr: "LATEX und Schulphysik 2: Schaltbilder". In: *DTK* 35.2 (Mai 2023), S. 8–18.
- [3] Keno Wehr: "LATEX und Schulphysik 3: Messwertediagramme". In: *DTK* 35.3 (Sep. 2023), S. 12–26.
- [4] Keno Wehr: "IATEX und Schulphysik 4: Messinstrumente". In: *DTK* 35.4 (Dez. 2023), S. 28–38.

2 Dokumentenklassen

2.1 Arbeitsblätter mit der Klasse schulma-ab

Die Dokumentenklasse für Arbeitsblätter basiert auf der KOMA-Script-Klasse scrartcl. Diese wird mit der Option DIV=14 geladen, d. h. der linke und rechte Rand sind im Hochformat A 4 je 2,25 cm breit.



Klassenoptionen

A4quer

Stellt das Querformat für die Seite ein. Die horizontalen Seitenränder sind in diesem Fall ca. 3,2 cm groß.

A5

Stellt die Papiergröße A 5 im Hochformat ein. In diesem Fall wird die KOMA-Option DIV=11 gewählt, was horizontalen Rändern von ca. 2,0 cm entspricht.

A5quer

Stellt die Papiergröße A 5 im Querformat ein. In diesem Fall wird die KOMA-Option DIV=11 gewählt, was horizontalen Rändern von ca. 2,9 cm entspricht.

Musterloesung

Gibt die Musterlösung der Aufgabe aus, die innerhalb der Umgebung Lsg (s. u.) eingegeben wurde.

Geladene Pakete

schulma

Stellt Mathematikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.1 beschrieben.

schulma-physik

Stellt Physikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.2 beschrieben.

adjustbox

Dieses Paket erlaubt es, die vertikale Ausrichtung von Abbildungen zu beeinflussen. Indirekt wird hierdurch das Paket graphicx geladen, dass die Einbindung externer Bilddateien ermöglicht.

1 \begin{enumerate}
2 \ item \ includegraphics[width=3cm] { example-image-a}
3 \ item \ adjustimage{valign=t, width=3cm} { example-image-b}
4 \ item \ begin{adjustbox}{valign=t}
5 \ begin{tikzpicture}
6 \ draw (0,0) rectangle (3,2);
7 \ lend{tikzpicture}
8 \ lend{adjustbox}
9 \lend{enumerate}
1.
2.
3.

tasks

Ermöglicht die Anzeige von Päckchenaufgaben. Die folgenden Voreinstellungen werden vorgenommen:

- before-skip=9pt plus4pt minus2pt
- after-skip=4.5pt plus2pt minus1pt
- after-item-skip=9pt plus4pt minus2pt
- label-align=right
- item-indent=2.2em
- label-offset=0.5em
- label-width=1.3em

Außerdem sorgt die Klasse schulma-ab dafür, dass der Buchstabe j wie traditionell üblich in der Aufzählung übersprungen wird.

```
1 \begin{tasks}(2)
2 \task $2\,a+3\,a$
                                          a) 2a + 3a b) 3a \cdot 2a
3 \task $3\,a\cdot 2\,a$
4 \task $4\,(a+2\,b)$
                                          c) 4(a+2b)
                                                          d) -3(5-4a)
5 \task $-3\,(5-4\,a)$
                                          e) a(4a-3b) f) b^2(9a-2b)
6 \task \$a\,(4\,a-3\,b)\$
7 \task $b^2\,(9\,a-2\,b)$
                                          g) (a+b)^2 h) (2a+3b)^2
i) (a-b)^2 k) (4a-b)^2
8 \task $(a+b)^2$
9 \task $(2\,a+3\,b)^2$
10 \task $(a-b)^2$
11 \task $(4\,a-b)^2$
2 \end{tasks}
```

babel mit der Option ngerman

Hierbei handelt es sich um ein Sprachpaket, mit dem in unserem Fall die deutsche Sprache gewählt wird. Dies ist wichtig für die automatische Silbentrennung und die Darstellung des Datums.

isodate mit der Option ngerman

Dieses Paket nimmt die Datumsformatierung vor. Die Option ngerman sorgt zusammen mit den Voreinstellungen \numdate[arabic], \isotwodigitdayfalse und \monthyearsepgerman{\,}{\,} dafür, dass das Datum in der Form »1.3.2021« angezeigt wird.

enumitem

Das Paket erlaubt die Modifizierung von Aufzählungsumgebungen. Es wird für die Definition der Umgebung Kreisliste benötigt.

scrlayer-scrpage

Dieses Paket wird für die Voreinstellung des Seitenfußes benötigt. Es kann auch zur freien Gestaltung von Kopf- und Fußzeilen genutzt werden. Details sind der KOMA-Script-Anleitung scrguide zu entnehmen.

Befehle in der Präambel

$\Kurs\{\langle Kursbezeichnung\rangle\}$

Legt die Bezeichnung der Klasse oder des Kurses fest, die in der linken oberen Ecke des Arbeitsblatts erscheint. In mehrzeiligen Bezeichnungen sind Zeilenumbrüche mit \\ einzufügen.

$\Delta tum\{\langle Datum \rangle\}$

Legt das Datum fest, das in der rechten oberen Ecke erscheint. Das Eingabeformat ist JJJJ-MM-TT.

$\Thema[\langle Nummer \rangle] \{\langle Thema \rangle\}$

Legt das Thema des Arbeitsblatts fest, das als Überschrift angezeigt wird. Gegebenenfalls geht eine Gliederungsnummer voraus.

$\Bearbeiter{\langle Name \rangle}$

Legt den Bearbeiter fest, der – falls vorhanden – gemeinsam mit dem Erstelldatum der Datei in der linken unteren Ecke des Arbeitsblatts angezeigt wird.

Befehle und Umgebungen im Dokumentenkörper

\begin{Kreisliste} ... \end{Kreisliste}

Dies ist eine Aufzählungsumgebung, bei der die Zahlen mit einem grauen Kreis hinterlegt sind. Die einzelnen Aufzählungspunkte sind durch **\item** einzuleiten.

\begin{Kreisliste}	1 erster Punkt
2 \item erster Punkt 3 \item zweiter Punkt	2 zweiter Punkt
4 \item dritter Punkt 5 \end{Kreisliste}	3 dritter Punkt

\begin{Aufgaben} ... \end{Aufgaben}

Listenumgebung, innerhalb derer nummerierte Aufgaben gesetzt werden können. Jede Aufgabe wird mit dem Befehl \Aufgabe eingeleitet. Der Abstand der Aufgaben wird durch die Länge \Aufgabenabstand festgelegt. Die Nummerierung erfolgt mit Hilfe des Zählers Aufgabe.

\Aufgabe*

Der Befehl leitet eine Aufgabe innerhalb der Umgebung Aufgaben ein. Die Sternvariante setzt keinen Punkt nach der Aufgabennummer.

- 1 \setlength\Aufgabenabstand{2ex}
- 2 \begin{Aufgaben}
- 3 \Aufgabe Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x)=x^2$ im Punkt \Pkt{3}{f(3)}.
- 4 \Aufgabe Bestimmen Sie den Punkt des Graphen der Funktion f mit $f(x) = x^2$, in dem die Steigung der Tangente den Wert 5 hat.
- 5 \end{Aufgaben}

Aufgabe 1. Bestimmen Sie die Gleichung der Tangente an den Graphen der Funktion f mit $f(x) = x^2$ im Punkt (3 | f(3)).

Aufgabe 2. Bestimmen Sie den Punkt des Graphen der Funktion f mit $f(x) = x^2$, in dem die Steigung der Tangente den Wert 5 hat.

$\Lambda ufgabentitel{\langle Bezeichnung\rangle}$

Legt die Bezeichnung für die Aufgaben innerhalb der Umgebung Aufgaben fest. Voreingestellt ist »Aufgabe«.

\Uebung*

Wirkt wie der Befehl \Aufgabe, wobei als Aufgabentitel Ȇbung« verwendet wird.

- 1 \setlength\Aufgabenabstand{2ex}
- 2 \begin{Aufgaben}
- 3 \Uebung Leiten Sie die erste binomische Formel her.
- 4 \Uebung Leiten Sie die zweite binomische Formel her.
- 5 \end{Aufgaben}

Übung 1. Leiten Sie die erste binomische Formel her.

Übung 2. Leiten Sie die zweite binomische Formel her.

\begin{Teilaufgaben} ... \end{Teilaufgaben}

Umgebung, mit der mit Kleinbuchstaben nummerierte Teilaufgaben innerhalb einer Aufgabe gesetzt werden können. Jede Teilaufgabe wird mit dem Befehl \item eingeleitet. Der Abstand der Aufgaben wird durch die Länge \Teilaufgabenabstand festgelegt. Die Nummerierung erfolgt mit Hilfe des Zählers Teilaufgabe.

$\Luecke{\langle Breite \rangle}$

Setzt eine Lücke mit der angegeben Breite innerhalb eines Lückentexts. Für Lückentexte empfiehlt es sich, den Zeilenabstand mit Hilfe des Pakets setspace – das nicht automatisch geladen wird – zu vergrößern.

]	Der	Atomkern	besteht	aus	\Luecke{3,5cm} und	\Luecke{3,5cm}.		
_	Der	Atomker	n besteht	aus		und	·	_

\begin{Lsg}* ... \end{Lsg}

Innerhalb dieser Umgebung kann die Lösung einer Aufgabe oder Teilaufgabe eingegeben werden. Sie erscheint nur in der Musterlösung (d. h. bei Verwendung der Klassenoption Musterloesung).

Die Befehle \begin{Lsg} und \end{Lsg} müssen jeweils in einer eigenen Zeile stehen und dürfen nicht eingerückt werden. Dies ist eine Restriktion des Pakets comment. Falls die Lösung mit einer eingerückten Formel beginnt, sollte die Sternvariante benutzt werden, um einen zu großen vertikalen Abstand zwischen Aufgabe und Lösung zu vermeiden.

$\NurAufgabe{\langle Teil der Aufgabe \rangle}$

Der $\langle \textit{Teil der Aufgabe} \rangle$, der Argument dieses Befehls ist, erscheint nicht in der Musterlösung. Dies ist nützlich für ergänzende Bearbeitungshinweise, die in der Musterlösung nicht benötigt werden, sowie für Abbildungen, die in der Musterlösung anders dargestellt werden sollen. Außerdem kann bei Bedarf der gesamte Aufgabentext mit Hilfe dieses Befehls für die Musterlösung ausgeblendet werden.

$\NurLoesung\{\langle Teil\ der\ Aufgabe\rangle\}$

Der $\langle Teil\ der\ Aufgabe \rangle$, der Argument dieses Befehls ist, erscheint nur in der Musterlösung. Im Gegensatz zur Umgebung Lsg beginnt dieser Befehl keinen neuen Absatz.

Zähler

Aufgabe

Zur Nummerierung der Aufgaben innerhalb der Umgebung Aufgaben.

Teilaufgabe

Zur Nummerierung der Teilaufgaben innerhalb der Umgebung Teilaufgaben. Wird bei Inkrementierung des Zählers Aufgabe zurückgesetzt.

Längen

\parindent

LATEX-Länge für die Absatzeinrückung. In der Klasse schulma-ab sind 0pt voreingestellt.

\Aufgabenabstand

Abstand zwischen Aufgaben innerhalb der Umgebung Aufgaben. Voreingestellt sind 24pt plus12pt minus8pt.

\Teilaufgabenabstand

Abstand zwischen Teilaufgaben innerhalb der Umgebung Teilaufgaben. Voreingestellt sind 4.5pt plus2pt minus1pt.

2.2 Präsentationen mit der Klasse schulma-praes

Die Dokumentenklasse für Bildschirmpräsentationen basiert auf der Klasse beamer. Diese wird mit der Option aspectratio=169 geladen. Hierdurch wird für die Projektionsfolien ein Bildseitenverhältnis von 16: 9 eingestellt, das bei modernen Projektionsgeräten üblich ist.

Zusätzlich wird auch die Option noamsthm verwendet, um Konflikte mit dem durch das Paket schulma geladenen Paket mathtools zu vermeiden.

Klassenoptionen

Seitenzahlen

Zeigt auf jeder Folie eine Seitenzahl in der rechten unteren Ecke an.

Druck

Zeigt die Präsentation im Druckmodus mit vier Folien pro Seite an. Die Option Seitenzahlen wird automatisch gewählt.

Druck2

Zeigt die Präsentation im Druckmodus mit zwei Folien pro Seite an. Die Option Seitenzahlen wird automatisch gewählt.

Andere Optionen werden an die Klasse beamer weitergegeben.

Geladene Pakete

schulma

Stellt Mathematikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.1 beschrieben.

schulma-physik

Stellt Physikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.2 beschrieben.

adjustbox

Siehe S. 16.

babel mit der Option ngerman

Siehe S. 17.

isodate mit der Option ngerman

Siehe S. 17.

tasks

Ermöglicht die Anzeige von Päckchenaufgaben. Die folgenden Voreinstellungen werden vorgenommen:

- after-skip=4.5pt plus2pt minus1pt
- label-align=right
- item-indent=2.2em
- label-offset=0.5em
- label-width=1.3em

Außerdem sorgt die Klasse schulma-ab dafür, dass der Buchstabe j wie traditionell üblich in der Aufzählung übersprungen wird.

Befehle in der Präambel

$\Kurs\{\langle Kursbezeichnung\rangle\}$

Legt die Bezeichnung der Klasse oder des Kurses fest, die auf der Titelseite der Präsentation erscheint. In mehrzeiligen Bezeichnungen sind Zeilenumbrüche mit \\ einzufügen.

$\operatorname{Datum}\{\langle Datum \rangle\}$

Legt das Datum fest, das ebenfalls auf der Titelseite erscheint. Das Eingabeformat ist JJJJ-MM-TT.

```
\Thema[\langle Nummer \rangle] \{\langle Thema \rangle\}
```

Legt das Thema der Präsentation fest, das auf der Titelseite angezeigt wird. Gegebenenfalls geht eine Gliederungsnummer voraus.

Befehle im Dokumentenkörper

```
\Unterklammer < \langle Folienspezifikaton \rangle > \{\langle Formelteil \rangle\} \{\langle Kommentar \rangle\}
```

Setzt unter einen $\langle Formelteil \rangle$ eine geschweifte Klammer mit einem $\langle Kommentar \rangle$, jedoch nur auf den in der $\langle Folienspezifikation \rangle$ angegenen Folien.

Im folgenden Beispiel wird die Unterklammer ab der zweiten Folie angezeigt.

 $_1 \setminus [(x-3) \cdot (x-3) \cdot (x-3)$

$$(x-3) \cdot \underbrace{\mathrm{e}^{2x+4}}_{\neq 0} = 0$$

$\label{eq:produktregel} $$ \Produktregel{Police} (Foliennum mer) $$ {\langle u' \rangle} {\langle u' \rangle} {\langle u \rangle} {\langle u' \rangle} $$$

Demonstriert auf fünf aufeinanderfolgenden Folien die Anwendung der Produktregel, beginnend mit der Folie $\langle Foliennummer \rangle$. Auf der ersten Folie erscheinen die Rechenzeichen und erklärende Unterklammern, auf den folgenden schrittweise die Einzelterme der Ableitung.

```
1 \begin{align*}
2 f(x) &= x^2\cdot\sin x \\[1ex]
3 \onslide<2->{f'(x) &=}
4 \Produktregel{3}{2\,x}{\sin x}{x^2}{\cos x}
5 \end{align*}

f(x) = x^2 \cdot \sin x
f'(x) = 2x \cdot \frac{\sin x}{v} + \frac{x^2}{v} \cdot \frac{\cos x}{v}
```

Farben

Zur farblichen Hervorhebung innerhalb von Texten oder Zeichnungen eignen sich unter anderem die standardmäßig definierten Farben red und blue. Die Standardfarbe green wirkt hingegen auf weißen Projektionsflächen zu hell. Als Alternative stellt die Klasse schulma-praes mit der Farbe dgruen ein etwas dunkleres Grün zur Verfügung.

Weitere vordefinierte Farben sind der Anleitung des Pakets xcolor zu entnehmen, das von der zugrundeliegenden Dokumentenklasse beamer geladen wird.

2.3 Klausuren mit der Klasse schulma-klausur

Mit der Dokumentenklasse für Klausuren kann sowohl eine Klausur als auch ihre Musterlösung aus dem gleichen Dokument erzeugt werden. Sie basiert auf der Klasse scrartcl. Wird die Musterlösung der Klausur mit der Klassenoption Musterloesung erzeugt, wird hingegen auf die Klasse schulma-praes zurückgegriffen.

Mit dem Befehl \begin{document} wird automatisch eine Listenumgebung für Aufgaben eröffnet und mit \end{document} automatisch geschlossen. Dies bedeutet, dass der erste Befehl innerhalb des Dokumentenkörpers entweder \Aufgabe oder – falls am Anfang der Klausur keine Aufgabe steht – \item lauten muss.

Klassenoptionen

SLK

Option für schriftliche Lernkontrollen. Sorgt dafür, dass als Überschrift »Schriftliche Lernkontrolle« statt »Klausur« verwendet wird.

AT

Option für österreichische Benutzer, die dafür sorgt, dass babel mit der Option naustrian statt ngerman geladen wird. Der einzige Unterschied liegt darin, dass im Klausurdatum »Jänner« statt »Januar« verwendet wird.

p-q-Formel

Zeigt als Hilfestellung die p-q-Formel am Ende der Klausur an.

Differenzenquotient

Zeigt als Hilfestellung den Differenzenquotienten $m=\frac{f(x_2)-f(x_1)}{x_2-x_1}$ am Ende der Klausur an.

Differentialquotient

Zeigt als Hilfestellung den Differentialquotienten $f'(x_0) = \lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ am Ende der Klausur an.

A5quer

Verwendet als Papierformat DIN A 5 im Querformat. Dies ist für kleinere schriftliche Lernkontrollen nützlich.

GruppeA

Erzeugt bei Verwendung unterschiedlicher Aufgaben für zwei Gruppen mit Hilfe des Befehls \Gruppen (s. u.) die Aufgaben für die Gruppe A.

GruppeB

Erzeugt bei Verwendung unterschiedlicher Aufgaben für zwei Gruppen mit Hilfe des Befehls \Gruppen (s. u.) die Aufgaben für die Gruppe B.

Musterloesung

Erzeugt eine Bildschirmpräsentation mit der Musterlösung der Klausur, die innerhalb der Umgebung Lsg (s. u.) eingegeben wurde. Zur Erzeugung einer Druckfassung der Musterlösung kann zusätzlich eine der von der Klasse schulma-praes ererbten Optionen Druck und Druck2 gesetzt werden.

MusterloesungD

Gibt eine Druckfassung der Klausur mit den Musterlösungen aus, die innerhalb der Umgebung Lsg (s. u.) eingegeben wurden. Im Gegensatz zur vorgenannten Option wird mit dieser Option nicht zu einer Bildschirmpräsentation gewechselt.

Geladene Pakete

schulma

Stellt Mathematikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.1 beschrieben.

schulma-physik

Stellt Physikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.2 beschrieben.

adjustbox

Siehe S. 16.

tasks

Siehe S. 17.

geometry mit den Optionen hmargin=2.5cm und top=2.7cm

Paket zur Einstellung der Seitenränder. Der linke und rechte Rand werden auf $2,5\,\mathrm{cm}$ festgelegt. Der obere Rand wird auf $2,7\,\mathrm{cm}$ vergrößert, damit er Platz für das Namensfeld bietet.

Bei Verwendung der Klassenoption A5quer wird zusätzlich die Option bottom=3cm gesetzt, um genügend Platz für die Seitenzahl zu schaffen.

scrlayer-scrpage

Dieses Paket wird für die Voreinstellung des Seitenkopfes und -fußes benötigt. Es kann auch zur freien Gestaltung von Kopf- und Fußzeilen genutzt werden. Details sind der KOMA-Script-Anleitung scrguide zu entnehmen.

pdfpages

Das Paket ermöglicht die Einbindung externer PDF-Dateien. Es wird für den Befehl \Formeldokument (siehe S. 26) benötigt.

comment

Mit Hilfe dieses Pakets werden die Lösungen der Aufgaben, die innerhalb der Umgebung Lsg (s. u.) eingegeben wurden, in der Klausur ausgeblendet.

beamerarticle

Dieses Paket sorgt dafür, das spezifische Befehle für Bildschirmpräsentationen wie Folienspezifikationen oder die frame-Umgebung, die in den Klausuraufgaben zwecks Aufbereitung für die Musterlösung verwendet werden können, bei der Erstellung der Klausur ignoriert werden.

babel mit der Option ngerman

Siehe S. 17.

datetime2 mit der Option useregional=text

Gibt das Datum der Klausur in der Langform »1. März 2021« aus. Österreichische Benutzer verwenden die Klassenoption AT, um »Jänner« statt »Januar« zu erhalten.

Befehle in der Präambel

$\Kurs\{\langle Kursbezeichnung\rangle\}$

Legt die Bezeichnung der Klasse oder des Kurses fest, die in der linken oberen Ecke der Klausur erscheint. In mehrzeiligen Bezeichnungen sind Zeilenumbrüche mit \\ einzufügen.

$\operatorname{Datum}\{\langle Datum \rangle\}$

Legt das Datum fest, das in der rechten oberen Ecke erscheint. Das Eingabeformat ist JJJJ-MM-TT. Das Datum wird anders als bei Arbeitsblättern in der Langform »1. März 2021« ausgegeben.

$\Nr\{\langle Nummer\rangle\}$

Gibt die laufende Nummer der Klausur an.

$\Klausurtitel{(Titel)}$

Legt den Titel der Klausur fest. Voreingestellt ist »Klausur« bzw. bei Verwendung der Klassenoption SLK »Schriftliche Lernkontrolle«.

$\Klausuruntertitel{Untertitel}$

Legt einen eventuellen Untertitel der Klausur fest.

$\Klausurteiltitel\{\langle Teiltitel\rangle\}$

Legt bei mehrteiligen Klausuren (z. B. mit taschenrechnerfreien Teilen) den Titel des Klausurteils fest. Für jeden Klausurteil ist ein eigenes Dokument erforderlich.

$\Bearbeitungszeit{\langle Zeit\ in\ Minuten\rangle}$

Legt die Bearbeitungszeit der Klausur oder des Klausurteils in Minuten fest.

$\Hilfsmittel{Hilfsmittel}$

Legt die in der Klausur oder im Klausurteil erlaubten Hilfsmittel (z. B. Taschenrechner, Formelsammlung) fest.

\Loesungsdatum $\{\langle Datum \rangle\}$

Legt das Datum der Musterlösung fest. Das Eingabeformat ist JJJJ-MM-TT.

$\{Seitenzahlen\}$

Bindet die gewählten Seiten aus dem »Dokument mit mathematischen Formeln« des IQB mit Hilfe des Pakets pdfpages am Ende der Klausur ein. Das Dokument muss sich unter dem Namen M_Dokument_mit_mathematischen_Formeln.pdf im Suchbaum befinden.²

Befehle und Umgebungen im Dokumentenkörper

$\Lambda = \{Aufgabe * [\langle Thema \rangle] [\langle Bearbeitungszeit \rangle] (\langle Punktzahl \rangle)$

Mit diesem Befehl wird eine neue Aufgabe der Klausur eröffnet. Er sollte der erste

²Die PDF-Datei mit dem Formeldokument ist erhältlich unter https://www.iqb.hu-berlin.de/abitur/abitur/dokumente/mathematik/.

Befehl nach \begin{document} sein. Die Sternvariante setzt keinen Punkt nach der Aufgabennummer.

Das erste optionale Argument (in eckigen Klammern) gibt das Thema der Aufgabe an und erscheint nur auf dem Terminal und in der Bildschirmpräsentation mit der Musterlösung. Das zweite optionale Argument (in eckigen Klammern) gibt die avisierte Bearbeitungszeit an und erscheint nur auf dem Terminal. Das dritte optionale Argument (in runden Klammern) gibt die in der Aufgabe erreichbare Punktzahl an; diese erscheint nur auf dem Terminal, in der Klausur und in der mit der Klassenoption MusterlosungD erzeugten Musterlösung.

Am Ende der Klausur werden die Anzahl der Aufgaben, die Summe der Bearbeitungszeiten und die Summe der erreichbaren Punkte auf das Terminal geschrieben.

Für den Satz von Unteraufgaben empfiehlt sich die Umgebung Teilaufgaben.

\begin{Teilaufgaben} ... \end{Teilaufgaben}

Umgebung, mit der mit Kleinbuchstaben nummerierte Teilaufgaben innerhalb einer Aufgabe gesetzt werden können. Jede Teilaufgabe wird mit dem Befehl \item eingeleitet. Der Abstand der Aufgaben wird durch die Länge \Teilaufgabenabstand festgelegt. Die Nummerierung erfolgt mit Hilfe des Zählers Teilaufgabe.

\begin{Lsg}* ... \end{Lsg}

Innerhalb dieser Umgebung kann die Lösung einer Aufgabe oder Teilaufgabe eingegeben werden. Sie erscheint nur in der Musterlösung (d. h. bei Verwendung der Klassenoption Musterloesung oder MusterloesungD).

Die Befehle \begin{Lsg} und \end{Lsg} müssen jeweils in einer eigenen Zeile stehen und dürfen nicht eingerückt werden. Dies ist eine Restriktion des Pakets comment.

Mit der Klassenoption Musterloesung wird die Lösung in einer anderen Farbe angezeigt als die Aufgabe. Die verwendeten Farben hängen vom gewählten beamer-Thema ab, das mit dem Befehl \usetheme eingestellt werden kann (siehe beamer-Anleitung). In der Voreinstellung wird der Aufgabentext blau und der Lösungstext schwarz ausgegeben.

Falls die Lösung mit einer eingerückten Formel beginnt, sollte die Sternvariante benutzt werden, um einen zu großen vertikalen Abstand zwischen Aufgabe und Lösung zu vermeiden.

\FarbeAufgabe

Dient zur manuellen Umschaltung auf die Textfarbe der Aufgabe.

\FarbeLoesung

Dient zur manuellen Umschaltung auf die Textfarbe der Lösung.

$\NurAufgabe{\langle Teil \ der \ Aufgabe \rangle}$

Der $\langle Teil\ der\ Aufgabe \rangle$, der Argument dieses Befehls ist, erscheint nur in der Klausur, aber nicht in der Musterlösung. Dies ist nützlich für ergänzende Bearbeitungshinweise, die in der Musterlösung nicht benötigt werden, sowie für Abbildungen, die in der Musterlösung anders dargestellt werden sollen.

$\NurLoesung\{\langle Teil \ der \ Aufgabe\rangle\}$

Der $\langle \mathit{Teil}\; \mathit{der}\; \mathit{Aufgabe} \rangle$, der Argument dieses Befehls ist, erscheint nur in der Musterlösung, aber nicht in der Klausur. Dies ist beispielsweise nützlich, wenn für die Musterlösung Abbildungen anders skaliert werden müssen. Im Gegensatz zur Umgebung Lsg beginnt dieser Befehl keinen neuen Absatz und schaltet auch nicht die Farbe um.

\Gruppen*{ $\langle Text \ f\ddot{u}r \ Gruppe \ A \rangle$ }{ $\langle Text \ f\ddot{u}r \ Gruppe \ B \rangle$ }

Mit diesem Befehl können unterschiedliche Aufgabentexte für zwei Klausurgruppen A und B eingegeben werden. Welcher davon in der Klausur erscheint, hängt davon ab, ob die Klassenoption GruppeA oder die Klassenoption GruppeB verwendet wird. Wird keine dieser Optionen gesetzt, wird der Text für Gruppe A ausgegeben, in der Bildschirmpräsentation mit der Musterlösung (Klassenoption Musterloesung) jedoch der Text für beide Gruppen, getrennt durch einen Absatz. Mit der Sternversion des Befehls wird in der Bildschirmpräsentation zwischen den Texten beider Gruppen kein neuer Absatz begonnen.

$\Notenspiegel{$\langle kommase parierte\ Notenliste\rangle$}$

Erstellt in der Musterlösung den Notenspiegel mit Schulnoten von 1 bis 6; bei Verwendung der Klassenoption Musterloesung wird hierfür eine eigene Folie verwendet. Die $\langle kommaseparierte\ Notenliste \rangle$ kann gänzlich unsortiert sein, z.B. 3,2,5,2,2,1,4,6,4,3.

$\Notenpunktspiegel{$\langle kommaseparierte\ Notenliste\rangle$}$

Erstellt in der Musterlösung den Notenspiegel mit Oberstufenpunkten von 0 bis 15; bei Verwendung der Klassenoption Musterloesung wird hierfür eine eigene Folie verwendet. Die (kommaseparierte Notenliste) kann gänzlich unsortiert sein, z. B. 13,2,5,12,8,10,8,7,4,0.

Zähler

Aufgabe

Zur Nummerierung der mit dem Befehl \Aufgabe eröffneten Aufgaben.

Teilaufgabe

Zur Nummerierung der Teilaufgaben innerhalb der Umgebung Teilaufgaben. Wird bei Inkrementierung des Zählers Aufgabe zurückgesetzt.

Längen

\Aufgabenabstand

Abstand zwischen den Aufgaben. Voreingestellt sind 24pt plus12pt minus8pt.

\Teilaufgabenabstand

Abstand zwischen Teilaufgaben innerhalb der Umgebung Teilaufgaben. Voreingestellt sind 4.5pt plus2pt minus1pt.

2.4 Kompetenzlisten mit der Klasse schulma-komp

Mit dieser Klasse können gegliederte Listen erstellt werden, die die Schüler über die erwarteten Kompetenzen in schriftlichen Klausuren und anderen Prüfungen informieren. Sie basiert auf der Klasse schulma-ab.

Falls der Befehl \Thema aus der Klasse schulma-ab nicht verwendet wird, wird eine automatische Überschrift erzeugt, die die Nummer und das Datum der Klausur enthält.

Für die Aufzählungsumgebung enumerate ist die Verwendung runder Klammern um die Aufzählungsnummern voreingestellt.

Befehle in der Präambel

$\Nr\{\langle Nummer\rangle\}$

Gibt die laufende Nummer der Klausur an, die in der automatisch erzeugten Überschrift erscheint.

$\Klausurdatum\{\langle Datum \rangle\}$

Legt das Datum der Klausur fest, das in der automatisch erzeugten Überschrift erscheint. Das Eingabeformat ist JJJJ-MM-TT.

Befehle im Dokumentenkörper

$\Abschnitt[\langle Nummer \rangle] \{\langle Thema \rangle\}$

Gibt die Gliederungsnummer und den Titel eines Abschnitts des Unterrichts aus. Für die Gliederungsnummer wird der LATEX-Zähler section verwendet. Sofern kein anderer Wert angegeben wird, beginnt die Gliederungsnummer bei 1 und wird dann automatisch erhöht.

$\Unteraction{Unterabschnitt}[\langle Nummer \rangle] {\langle Thema \rangle} [\langle Kompetenzen \rangle]$

Gibt die Gliederungsnummer und den Titel eines Unterabschnitts des Unterrichts aus. Für die Gliederungsnummer werden die LATEX-Zähler section und subsection verwendet. Der erste Teil der Gliederungsnummer entspricht der Nummer des Abschnitts; sofern kein anderer Wert angegeben wird, beginnt der folgende Teil bei 1 und wird dann automatisch erhöht.

Falls keine dritte Gliederungsebene verwendet wird, sind die auf diesen Unterabschnitt bezogenen Kompetenzen als optionales Argument anzugeben.

$\Unterunterabschnitt[\langle Nummer \rangle] \{\langle Thema \rangle\} \{\langle Kompetenzen \rangle\}$

Gibt die Gliederungsnummer und den Titel eines Unterunterabschnitts des Unterrichts nebst den erwarteten Kompetenzen aus. Für die Gliederungsnummer werden die LATEX-Zähler section, subsection und subsubsection verwendet. Der erste Teil der Gliederungsnummer entspricht der Nummer des Abschnitts, gefolgt von der des Unterabschnitts; sofern kein anderer Wert angegeben wird, beginnt der letzte Teil der Nummer bei 1 und wird dann automatisch erhöht.

Zur Angabe der Kompetenzen bieten sich die Listenumgebungen itemize und enumerate an.

Die mit den vorgenannten drei Befehlen erzeugten Kompetenzlisten werden bei Verwendung der von der Dokumentenklasse schulma-ab ererbten Klassenoption Musterloesung ausgeblendet. Dies ist nützlich, falls der Kompetenzliste Übungsaufgaben beigegeben werden.

2.5 Abiturgutachten mit der Klasse schulma-gutachten

Die Klasse schulma-gutachten dient zur Erstellung von Gutachten über schriftliche Abiturklausuren in Fächern, in denen die Note auf der Grundlage der erreichten Punktzahl vergeben wird. Außerdem können Gutachten über eine besondere Lernleistung gemäß niedersächsischem Schulrecht (AVO-GOBAK §2(2)) erstellt werden. Grundlage ist die Dokumentenklasse scrartcl, die mit den Optionen DIV=13 und fontsize=12 geladen wird.

Klassenoptionen

BELL

Hiermit wird ein Gutachten für eine besondere Lernleistung, die an die Stelle einer schriftlichen Abiturprüfung tritt, erstellt.

AT

Option für österreichische Benutzer, die dafür sorgt, dass babel mit der Option naustrian statt ngerman geladen wird. Der einzige Unterschied liegt darin, dass im Datum des Gutachtens »Jänner« statt »Januar« verwendet wird.

Referentin

Diese Option ist anzugeben, falls der Referent (Fachlehrer) weiblich ist. Dies wirkt sich auf das Unterschriftsfeld aus.

Korreferentin

Diese Option ist anzugeben, falls der Korreferent weiblich ist. Dies wirkt sich auf das Unterschriftsfeld aus.

Geladene Pakete

babel mit der Option ngerman Siehe S. 17.

datetime2 mit der Option useregional=text

Gibt das Datum des Gutachtens in der Langform »1. März 2021« aus. Österreichische Benutzer verwenden die Klassenoption AT, um »Jänner« statt »Januar« zu erhalten.

siunitx mit den Optionen locale=DE und mode=match

Siehe S. 7. Das Paket wird hier zur Formatierung von Punktzahlen und Prozentsätzen benötigt.

Befehle in der Präambel

$\Schule{\langle Schulname \rangle}$

Gibt den Namen der Schule an. Dieser erscheint in der linken oberen Ecke des Gutachtens. Zeilenumbrüche mit \\ sind möglich.

Gibt den Ort der Schule an. Dieser erscheint mit dem Datum vor dem Unterschriftsfeld.

$\operatorname{Datum}\{\langle Datum \rangle\}$

Gibt das Datum des Gutachtens an. Das Eingabeformat ist JJJJ-MM-TT.

$\mathbf{Fach}\{\langle \mathit{Unterrichtsfach}\rangle\}$

Gibt das geprüfte Unterrichtsfach an.

$\Gesamtpunktzahl\{\langle Punktzahl\rangle\}\$

Gibt die erreichbare Punktzahl in der Klausur an. Diese Angabe erübrigt sich bei Verwendung der Klassenoption BELL.

Befehle und Umgebungen im Dokumentenkörper

 $\begin{Gutachten} {\langle Vorname \rangle} {\langle Nachname \rangle} {\langle Geschlecht \rangle} {\langle Punktzahl \rangle} [\langle Abwertung \rangle] \\ ... \begin{Gutachten} \end{Gutachten}$

Diese Umgebung enthält das Gutachten für einen einzelnen Prüfling. Das $\langle \textit{Geschlecht} \rangle$ ist entweder moder w.

Aus der vom Prüfling erreichten $\langle Punktzahl \rangle$ und der Gesamtpunktzahl wird der Prozentsatz der erreichten Bewertungseinheiten und daraus die Note gemäß der folgenden Tabelle berechnet.

Sofern die erreichte Punktzahl nicht ganzzahlig ist, ist für die Eingabe ein Dezimalpunkt zu verwenden, beispielsweise 28.5. Die Ausgabe erfolgt mit Dezimalkomma. Bei Verwendung der Klassenoption BELL kann das vierte Argument leer bleiben.

Eine aufgrund sprachlicher oder formaler Verstöße erfolgte optionale $\langle Abwertung \rangle$ ist in Notenpunkten anzugeben.

\Name

Dient zur Verwendung des Namens des Prüflings innerhalb des Gutachtentextes. Dieser wird in der Form »Herr Mustermann« bzw. »Frau Mustermann« ausgegegeben.

\NameDativ

Dient zur Verwendung des Namens des Prüflings im Dativ innerhalb des Gutachtentextes. Dieser wird in der Form »Herrn Mustermann« bzw. »Frau Mustermann« ausgegegeben.

2.6 Mündliche Abiturprüfungen mit der Klasse schulma-mdlprf

Die Klasse für mündliche Abiturprüfungen ermöglicht die Erstellung von Aufgabenblättern mit Erwartungshorizonten für mündliche Abiturprüfungen. Prüfungen für mehrere Prüflinge können aus demselben Dokument erzeugt werden.

Die Klasse schulma-mdlprf basiert auf der Dokumentenklasse scrartcl. Diese wird mit der Option DIV=14 geladen, d. h. der linke und rechte Rand sind je 2,25 cm breit.

Klassenoptionen

AT

Option für österreichische Benutzer, die dafür sorgt, dass babel mit der Option naustrian statt ngerman geladen wird. Der einzige Unterschied liegt darin, dass im Datum der Prüfung »Jänner« statt »Januar« verwendet wird.

Prueferin

Diese Option ist anzugeben, falls der Prüfer weiblich ist. Dies wirkt sich auf den Kopf des Aufgabenblatts aus.

Geladene Pakete

```
babel mit der Option ngerman Siehe S. 17.
```

datetime2 mit den Optionen useregional=text und showseconds=false

Dieses Paket dient zur Formatierung des Datums und der Uhrzeit. Das Datum wird in der Langform »1. März 2021« ausgegeben, die Uhrzeit in der Form »15:30 Uhr«.

schulma

Stellt Mathematikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.1 beschrieben.

schulma-physik

Stellt Physikbefehle zur Verfügung wie in Abschnitt 1.2 beschrieben.

Befehle in der Präambel

Gibt den Vorbereitungsraum für die Prüfung an.

$\Vorbereitungszeit{\langle Zeit \rangle}$

Gibt die Vorbereitungszeit in Minuten an. Voreingestellt sind 30 Minuten.

$\P \operatorname{Pruefungsraum} \{ \langle Raum \rangle \}$

Gibt den Prüfungsraum an.

$\Pruefer{\langle Name \rangle}$

Gibt den Namen des Prüfers an.

\PNummer $\{\langle Nummer \rangle\}$

Gibt die Nummer des Prüfungsfachs an.

Befehle im Dokumentenkörper

```
\Lambda  Aufgabe {(Aufgabentext)}
```

Legt die Prüfungsaufgabe fest.

```
\Hilfsmittel{Hilfsmittel}
```

Legt die zulässigen Hilfsmittel bei der Bearbeitung der Prüfungsaufgabe fest.

\Erwartungshorizont $\{\langle L\ddot{o}sung\rangle\}$

Legt den Erwartungshorizont der Prüfungsaufgabe fest.

```
\WeitereThemen\{\langle Themen\rangle\}\
```

Legt als Ergänzung des Erwartungshorizonts zur Prüfungsaufgabe die möglichen Themen des weiteren Prüfungsgesprächs fest.

```
\P \operatorname{Pruefung} \{\langle Name \rangle\} \{\langle Uhrzeit \rangle\}
```

Gibt eine einzelne Prüfung mit Erwartungshorizont aus. Das erste Argument gibt den Namen des Prüflings, das zweite die Uhrzeit des Prüfungsbeginns an. Das Eingabeformat der Uhrzeit ist SS:MM.

Versionsprotokoll

1.0 16. Februar 2020

1.1 13. März 2021

- schulma: neuer Befehl \GTRY
- schulma-physik: neue Befehle \EFK und \MFK
- schulma-ab: Fehlerbehebung beim Befehl \Uebung* und der KOMA-Option DIV
- **schulma-praes:** Anstelle des Bildseitenverhältnisses 14 : 9 wird jetzt das Verhältnis 16 : 9 eingestellt.

• schulma-klausur: Die Klasse basiert im Klausurmodus nicht mehr auf schulmaab, sondern auf scrartcl. Dies vermeidet einen Konflikt zwischen enumitem und beamerarticle.

Der Klausurtitel und der Klausurteiltitel werden jetzt auch in der Musterlösung berücksichtigt.

- schulma-gutachten: Korrektur der Fehlermeldung bei fehlendem \Ort-Befehl; Fehlerbehebung bei der KOMA-Option DIV
- schulma-mdlprf: Fehlerbehebung bei der KOMA-Option DIV

1.2 18. Dezember 2021

• schulma: Unterdrückung der wissenschaftlichen Zahlschreibweise bei der Skalenbeschriftung von pgfplots-Graphen durch die Option ticklabel style= {/pgf/number format/fixed}; Korrektur der (bisher unwirksamen) pgfplots-Option scaled ticks=false

Bei Verwendung des euler-Pakets werden die Basis der e-Funktion mit dem Befehl \ehoch und das Differentialzeichen d mit dem Befehl \diff wie Variablen aus der Euler-Schrift gesetzt, da diese Schrift grundsätzlich aufrecht ist

• schulma-physik: neue Befehle \Messschieber und \Messschraube

Das Paket wurde an die Version 3 des siunitx-Pakets angepasst, in welchem die Befehle \SI und \si durch \qty und \unit ersetzt wurden. Dementsprechend wurden die Befehle \tSI und \tsi in \tqty und \tunit umbenannt. Die alten Befehle bleiben vorerst erhalten.

- schulma-ab: neue Klassenoptionen A4quer und A5; Unterstützung von Musterlösungen mit Hilfe der Klassenoption Musterloesung, der Umgebung Lsg sowie der Befehle \NurAufgabe und \NurLoesung wie in der Klasse schulmaklausur
- schulma-klausur: veränderte Paketladereihenfolge, um die Option intlimits des Pakets mathtools wirksam zu machen

Bei Verwendung der Klassenoption A5quer wird jetzt auch tatsächlich das Querformat eingestellt.

Für die Musterlösung wird bei Verwendung der Umgebung Teilaufgaben innerhalb der Umgebung Lsg nur noch die Aufgabenmarke in Aufgabenfarbe angezeigt, der folgende Text dagegen in Lösungsfarbe.

• schulma-gutachten: Anpassung an die Version 3 des siunitx-Pakets

1.3 12. August 2022

• schulma-physik: globale Einstellung der siunitx-Option uncertainty-modeseparate; Verwendung eines aufrechten π in der Ausgabe des Befehls \MFK, wenn das Paket unicode-math geladen ist; Aktualisierung des Hinweises zur Nuklidschreibweise mit dem Paket chemmacros

- schulma-ab: Anpassung der vertikalen Abstände innerhalb der tasks-Umgebung an die Umgebung Teilaufgaben
- schulma-klausur: Anpassung der vertikalen Abstände innerhalb der tasks-Umgebung an die Umgebung Teilaufgaben; neues optionales Argument des Befehls \Aufgabe für die Bearbeitungszeit; Ausgabe von Informationen zu den Aufgaben auf dem Terminal

1.4 13. März 2023

- schulma: neue Paketoption ohne-icomma
- schulma-physik: neue Paketoption circuitikz; neue Optionen cm, inch und cm+inch für den Befehl \Messschieber, um eine Zollskala alternativ oder zusätzlich zur Zentimeterskala auszugeben; neuer Befehl \Kraftmesser
- schulma-klausur: neuer Befehl \Formeldokument

Das Verhalten des Befehls \Gruppen wurde für den Fall geändert, dass keine der Klassenoptionen GruppeA und GruppeB gewählt wurde: In der Musterlösung werden die Texte für beide Gruppen ausgegeben; in der Klausur wird weiterhin der Text für Gruppe A abgedruckt, aber eine Warnung ausgegeben. Damit verbunden ist die Einführung einer Sternversion des Befehls \Gruppen.

1.5 21. Juni 2023

- schulma: Verwendung des Schriftbefehls \small für alle Beschriftungen innerhalb der Umgebung axis und des Befehls \, als Tausendertrennzeichen für die Skalenbeschriftung innerhalb der gleichen Umgebung
- schulma-physik: neuer Befehl \Multimeter
- schulma-gutachten: Ermöglichung mehrzeiliger Schulnamen; Anpassung der Schriftart des erreichten Prozentsatzes an die umgebende Schrift

1.6 30. Dezember 2023

- schulma: neuer Befehl \Rechenkaestchen
- schulma-ab: Vermeidung doppelter Seitenzahlen bei Verwendung der Klassenoption twoside
- schulma-klausur: neue Klassenoption MusterloesungD; Problembehebung im Zusammenhang mit dem Paket xcolor; Vermeidung doppelter Seitenzahlen bei Verwendung der Klassenoption twoside
- schulma-komp: neue Befehle \Nr und \Klausurdatum, automatische Erzeugung einer Überschrift; Ausblendung der Kompetenzen bei Verwendung der Klassenoption Musterloesung