## Die **edu** Dokumentenklasse\*†

### $Daniel\ Wunderlich\ \lceil {\sf code@wu-web.de} \rfloor$

Version 0.5

Zusammenfassung

Diese Dokumentenklasse dient dem Satz von Dokumenten im Kontext der Bildung wie Arbeitsblättern, Klassenarbeiten/Klausuren, Zusammenfassungen, Skripten oder zur Unterrichtsplanung. Sie lädt viele gebräuchliche Packages, erlaubt eine erleichterte Einrichtung der Dokumente (z. B. Schriftarten, Seitenränder, Kopf- und Fußzeilen mit Metadaten). Außerdem stellt sie diverse Makros zur Verfügung, u. A. zur Erstellung von Aufgaben, Lösungen, Fragen oder der Unterrichtsplanung. Zur Zeit liegt der Schwerpunkt auf Mathematik und deutschen Gegebenheiten.

#### **Inhalt**

ı	Ein	leitung	3	
1	Über edu			
2	Über	diese Dokumentation	3	
II	Ins	tallation	4	
3	Vora	ussetzungen	4	
Ш	Allg	gemeines zum Textsatz in der Schule	5	
4	Kopf	- und Fußzeilen	5	
5	Absa	tzauszeichnung	5	
IV	Tut	orials: Der schnelle Einstieg	6	
6	Das e	erste Arbeitsblatt	6	
	6.1	Laden der Dokumentenklasse	6	
	6.2	Metadaten eingeben	6	
	6.3	Kopfzeile erzeugen	7	
	6.4	Titel erzeugen	7	
	6.5	Aufgaben erstellen	8	
	6.6	Spalten verwenden	10	
	6.7	Grafikdateien einfügen	11	
	6.8	TikZ-Grafiken einfügen	12	

<sup>\*</sup>Available on http://www.ctan.org/pkg/edu.

<sup>†</sup>Development version available on https://github.com/wunderlich.

	6.9	Lösungen erstellen	12
	6.10	DIN-A4-Druckvorlage und Folien	14
	6.11	Notizen	14
7	Hors	t erstellt eine Klausur	14
8	Hors	t bereitet Mathematikunterricht vor	14
9	Ersch	neindungsbild anpassen	14
V	Dol	kumentation	15
	9.1	Allgemeines	15
	9.2	Optionen	ilts- [18] mes
10	Chan	nges	28
11	1 Index 28		
12	2 Bibliographie 31		

## Teil I Einleitung

#### 1 Über edu

Das komfortable Erstellen von Arbeitsblättern, Klassenarbeiten/Klausuren oder ähnlichen Dokumentenmit LETEX Standard-Dokumentenklassen erweist sich für Lehrende je nach Anspruch als umständliches Unterfangen. Diese Dokumentenklasse stellt eine Vielzahl von Makros zur Verfügung, die das effiziente Erstellen solcher Dokumente ermöglicht. Sie erlaubt außerdem das Ändern vieler gängiger LETEX-Optionen, die in diesem Kontext relevant sind.

Hierzu erweitert edu die herausragende Dokumentenklasse scrartcl des *KOMA-Scripts* von Michael Kohm<sup>1</sup> um die gewünschte Funktionalität und passt entsprechende Parameter (nach Meinung des Autors) sinnvoll an. Außerdem werden in diesem Kontext häufig verwendete Packages geladen und konfiguriert.

#### 2 Über diese Dokumentation

Diese Dokumentation verwendet verschiedene Schriftarten und -stile zur Auszeichnung unterschiedlicher Komponenten. Tabelle 1 zeigt diese Arten der Auszeichnungen.

**Tabelle 1:** Auszeichnung durch Schriftarten und -stile dieser Dokumentation.

Schrift	Beschreibung
package	Package
option	Option
\macro	Makro <sup>2</sup>
umgebung	Umgebung
$\langle argument \rangle$	Argument (allgemein)
$\{\langle argument \rangle\}$	Notwendiges Argument
$[\langle argument \rangle]$	Optionales Argument

An einem Beispiel sei an dieser Stelle kurz der Unterschied zwischen notwendigen und optionalen Argumenten erläutert: Wir betrachten das Makro  $\{breite\} = \{inewidth\} \{(Inhalt)\} \}$  erzeugt einen umrahmten Absatz. Das Argument  $\{breite\} = \{inewidth\} \}$  erzeugt einen umrahmten Absatz ohne Inhalt?). Der Aufruf  $\{breite\} = \{inewidth\} \}$  erzeugt einen umrahmten Absatz, der sich über die gesamte Breite der aktuellen Zeile erstreckt:

#### Dies ist ein umrahmter Absatz.

Das Argument  $\langle Breite \rangle$  ist *optional*, es *kann* angegeben werden. Im obigen Beispiel war dies nicht der Fall. Das Makro greift dann ggf. auf einen Standardwert, in diesem Fall \linewidth (Breite der aktuellen Zeile), zurück. Der Aufruf \fpbox[3cm]{Dies ist ein umrahmter Absatz.} hingegen erzeugt einen umrahmten Absatz der Breite 5 cm:

Dies ist ein umrahmter Absatz.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Kohm 2012.

 $<sup>^2</sup>$ Es wird versucht, in dieser Dokumentation ausschließlich den Begriff Makro zu verwenden. Die Begriffe Befehl, Funktion und Kommando sind – sollten sie wider Erwarten doch verwendet werden – als Synonyme zu verstehen.

## Teil II Installation

#### 3 Voraussetzungen

Die edu-Klasse benötigt neben Standard-LaTEX-Packages die Dokumentenklasse scrartcl des KOMA-Scripts<sup>3</sup> und die folgenden Packages:

amsmath	esvect	l3keys2e	roboto*	thmtools
amssymb	etoolbox	lastpage	rotating	tikz
amsthm	eurosym	lato*	ragged2e	tikzsymbols
beramono*	expdlist	listings	scrpage2	tikz-qtree
bibgerm	expl3	mathpazo*	setspace	titlesec
booktabs	gauss	menukeys	siunitx	stmaryrd
calc	geometry	multicol	sourcecodepro*	ulem
cancel	graphicx	multirow	sourcesanspro*	xcolor
ccicons	hanging	pdflscape	struktex	xlop
datetime	hyperref	pifont	subfig	xparse
enumitem	icomma	polynom	tabularx	xspace

<sup>\*</sup> optional

Alle Packages sind über *CTAN* erhältlich – sie können unter Linux über *TeX Live*, unter Windows über *MiKTeX* und unter MacOSX über *MacTeX* bezogen werden.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Kohm 2012.

# Teil III Allgemeines zum Textsatz in der Schule

#### 4 Kopf- und Fußzeilen

#### 5 Absatzauszeichnung

Es gibt zwei gängige Möglichkeiten, Absätze auszuzeichnen (d. h. kenntlich zu machen). Zum einen kann vor einem Absatz ein Abstand eingefügt werden. Diese Methode hat jedoch den gravierenden Nachteil, dass Absatzumbrüche an Seitenenden, Gleitobjekten (z. B. durch figureoder table- Umgebungen) und abgesetzten Formeln nicht zu erkennen sind. Auch die Tatsache, dass in der letzten Zeile eines Absatzes kein Blocksatz erzwungen wird und sie somit "linksbündig" erscheint, beseitigt diesen Nachteil nicht zufriedenstellend: Da je nach Beschaffung eines Absatzes auch die letzte Zeile als Blocksatz erkannt werden kann (wenn sie "komplett gefüllt" ist), genügt dieses Kriterium im Allgemeinen nicht. Außerdem ist zu Beginn einer neuen Seite die letzte Zeile des letzten Absatzes nicht zu erkennen und erfordert ggf. ein Umblättern.

Deshalb ist die zweite Methode *grundsätzlich* vorzuziehen: In jedem Absatz wird die erste Zeile eingerückt. Hierdurch werden alle Nachteile beseitigt und man erkennt beim Lesen unmittelbar den Beginn eines neuen Absatzes. In vielen gedruckten Büchern wird diese Art der Absatzauszeichnung deshalb verwendet.

Im Kontext der Schule, insbesondere bei Dokumenten wie Arbeitsblättern und Klausuren im naturwissenschaftlichen Bereich, werden jedoch überwiegend sehr kurze "Absätze" verwendet. Häufige Absatzeinrückungen sind die Folge. Diese stören das Gesamtbild des Dokuments in diesem Fall jedoch stark. Aus diesem Grund wird in edu standardmäßig Absatzabstand zur Auszeichnung von Absätzen verwendet. Es sei jedoch noch einmal darauf hingewiesen, dass dies eine Ausnahme darstellt, welche der Beschaffenheit von Dokumenten in der Schule geschuldet ist.

#### Teil IV

## **Tutorials: Der schnelle Einstieg**

Dieser Teil der Dokumentation soll dem schnellen Einstieg in die Anwendung von edu ermöglichen. Er ist in die wichtigsten Anwendungsfälle aufgeteilt und behandelt jeweils die zentralen Aspekte. Es werden jedoch nicht alle Funktionen von edu thematisiert. Es soll ein möglichst einfacher Einstieg ermöglicht werden, grundlegende ETEX-Fähigkeiten werden jedoch vorausgesetzt.

#### 6 Das erste Arbeitsblatt

Im ersten Abschnitt beschäftigen wir uns mit dem schulischen Tagesgeschäft: der Erstellung eines Arbeitsblattes.

#### 6.1 Laden der Dokumentenklasse

Der erste Schritt besteht im Laden der Dokumentenklasse. Dies geschieht im einfachsten Fall durch die Zeile

```
\documentclass{edu}
```

Viele Einstellungen von edu lassen sich direkt beim Laden der Dokumentenklasse konfigurieren. Dies geschieht über sogenannte *Optionen*. So kann man z. B. die Standardschriftgröße durch die Option fontsize auf 12pt erhöhen:

```
\documentclass[fontsize=12pt]{edu}
```

Möchte man mehrere Optionen verwenden, werde diese jeweils durch ein Komma getrennt. Man sollte sie – zugunsten der Lesbarkeit – in einzelne Zeilen schreiben:

```
\documentclass[
  fontsize=12pt,
  footer=false
]{edu}
```

#### 6.2 Metadaten eingeben

Um die Ordnung in den Unterlagen von SchülerInnen *und* LehrerInnen zu unterstützten, sollten wir zuerst die wichtigsten Metadaten (d. h. in diesem Fall Daten *über* das Arbeitsblatt, nicht der Inhalt des Blattes selbst) auf dem Blatt platzieren. Viele der hierfür verwendeten Makros sind bereits aus den Standard-Dokumentenklassen bekannt. Doch ein Blick auf Tabelle 2 beinhaltet auch Makros, welche von edu neu zur Verfügung gestellt werden.

In Abschnitt 4 wurde bereits erörtert, welche Metadaten sinnvollerweise auf einem Arbeitsblatt gesetzt werden sollten. Diese ergänzen wir in der Präambel unseres Arbeitsblattes:

```
\author{Horst}
\class{Klasse 10}
\date{6.3.2013}
\field{Zuordnungen}
\subject{Informatik}
\title{Die While-Schleife}
```

**Tabelle 2:** Metadaten und die zugehörigen Makros (in alphabetischer Reihenfolge).

Datum	Makro	Beispiel
Author	\author	<b>\author</b> {Horst}
Klasse	\class	\class{Klasse 10}
Datum	\date	\date{6.3.2013}
E-Mail	\email	<b>\email</b> {horst@intern.et}
Gebiet	\field	\class{Programmierung}
Gruppe	\group	\group{A}
Lizenz	<b>\license</b>	<b>\license</b> {Public Domain}
Abkürzung	\short	\short{AB1}
Fach	<b>\subject</b>	\ <b>subject</b> {Informatik}
Untertitel	<b>\subtitle</b>	\subtitle{Mach es mehrmals!}
Titel	\title	<pre>\title{Die While-Schleife}</pre>
Version	\version	\version{1.0}

Diese Auswahl an Metadaten sollte in jedem Dokument angegeben werden. Weitere Metadaten können wahlweise verwendet werden. Die Makros bewirken, dass die angegebenen Daten sinnvoll im Titel bzw. in Kopf- oder Fußzeile des Dokuments gesetzt werden.

In einigen Fällen benötigen die Metadaten z.B. in der Fußzeile mehr Platz, als zur Verfügung steht. Aus diesem Grund verfügen die Makros zur Angabe der Metadaten zusätzlich über ein optionales Argument. Dieses kann verwendet werden, um eine kürzere Variante der eigentlichen Daten zu wählen, welche dann in Kopf- bzw. Fußzeile verwendet werden. Dies kann z.B. bei einem langen Namen hilfreich sein:

```
\author[I. Hubmüller-Weidenfels]{Ingeborg Hubmüller-Weidenfels}
```

#### 6.3 Kopfzeile erzeugen

Nach diesen "Vorarbeiten" widmen wir uns nun dem tatsächlichen Inhalt unseres Arbeitsblattes. Zuerst ergänzen wir hierzu die document-Umgebung, welche den Dokumentenkörper beinhaltet:

```
\begin{document}
% Hier wird der Inhalt des Dokuments ergänzt.
\end{document}
```

Zu Beginn der ersten Seite möchte Horst die Kopfzeile<sup>4</sup> erstellen. Dies geschieht sehr leicht gleich zu Beginn des Dokumentenkörpers durch das Makro \makeheader:

```
\makeheader
```

Horst kompiliert seinen Quelltext und freut sich über das Ergebnis: Die Kopfzeile wurde erstellt und beinhaltet die angegebenen Metadaten! Und auch die Fußzeile<sup>5</sup> wurde automatisch durch edu erstellt.

#### 6.4 Titel erzeugen

Als Nächstes soll der Titel unseres Dokumentes eingefügt werden. Nachdem wir den Titel bereits mithilfe des Makros \title eingegeben haben, muss dieser noch erzeugt werden. Dies geschieht durch das Makro \maketitle.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>In Abschnitt 4 wird erläutert, weshalb standardmäßig lediglich die erste Seite mit einer Kopfzeile versehen wird.

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Durch die Option footer kann die Fußzeile deaktiviert werden.

Die normale Variante \maketitle erzeugt einen "ausführlichen" Titel, der neben Titel und Untertitel noch fast alle weiteren Metadaten des Dokuments beinhaltet. Somit eignet sich \maketitle tendenziell für umfangreichere Dokumente (Zusammenfassungen u. Ä.).

Aus Platzgründen empfiehlt sich bei Arbeitsblättern die Verwendung der Sternvariante \maketitle\*. Diese greift lediglich auf Titel (\title), Untertitel (\subtitle), Gruppe (\group) und Abkürzung (\short) zurück.

```
\maketitle*
```

#### 6.5 Aufgaben erstellen

Nun ist es Zeit, endlich Aufgaben zu erstellen. Um Überschriften für Aufgaben zu erstellen (1. Aufgbabe, 2. Augabe, ...) steht das Makro \exe (engl. exercise – Aufgabe) zur Verfügung. Um die Aufgaben übersichtlich zu strukturieren, empfiehlt es sich, jeder Aufgabe einen kurzen, prägnanten Titel zu vergeben, was durch das notwendige Argument bewerkstelligt wird. Sollte kein Aufgabentitel gewünscht werden, muss das Klammerpaar ohne Inhalt verwendet werden. Aufgaben werden automatisch arabisch nummeriert. Anschließend verfasst man wie gewünscht den Inhalt der Aufgabe:

```
\exe{Erste Aufgabe}

Lorem ipsum dolor sit amet ...
```

Es besteht die Möglichkeit, als zusätzliche Gliederungsebene *Unteraufgaben* zu erstellen. Wie bei \section und \subsection bezeichnet man das entsprechende Pendant zu \exe mit \subexe. Auch die Verwendung geschieht analog. Die Nummerierung hingegen geschieht durch eine zweite Ebene (1.1, 1.2, 1.3, ...). Auch \subexe verfügt über ein notwendiges Argument zur Angabe eines Titels für die Aufgabe. Soll kein Titel verwendet werden, die Klammern dennoch angegeben werden.

```
\exe{Aufgabe mit Unteraufgaben}
\subsexe{Erste Unteraufgabe}
Lorem ipsum dolor sit amet ...
\subsexe{Zweite Unteraufgabe}
Lorem ipsum dolor sit amet ...
```

Mit jeder Erstellung einer neuen Aufgabe durch \exe beginnt die Nummerierung von \subexe von vorne.

Unteraufgaben eignen sich hauptsächlich bei sehr Umfangreichen Aufgaben. Es besteht zusätzlich die Möglichkeit, mehrere kurze Aufgaben in einer alphabetisch nummerierten Liste zu setzen, wie man es z.B. aus Mathematik-Büchern kennt: *Teilaufgaben* können zum einen als Liste gesetzt werden. Hierzu dient die Umgebung multiexelist. Sie verhält sich wie die itemize-Umgebung, nummeriert die Einträge jedoch alphabetisch.

```
\begin{multiexelist}
  \item Erste Teilaufgabe
  \item Zweite Teilaufgabe
  \item Dritte Teilaufgabe
  \end{multiexelist}
```

Falls gewünscht, kann über ein optionales Argument ein zusätzlicher Abstand zwischen den Einträgen eingefügt werden. Dies kann z.B. bei mathematischen Formeln, welche viel vertikalen Platz benötigen, von Nöten sein:

```
\begin{multiexelist}[2ex]
\item Erste Teilaufgabe
\item Zweite Teilaufgabe
\item Dritte Teilaufgabe
\end{multiexelist}
```

Bei sehr kurzen Teilaufgaben kann die Liste horizontal innerhalb einer Zeile (engl. *inline*) gesetzt werden. Hierzu steht die Umgebung multiexelisti zur Verfügung. Hierbei werden die Teilaufgaben in einer zentrierten Zeile positioniert. Sollen sie stattdessen innerhalb des aktuellen Absatzes im Fließtext erscheinen kann die Sternvariante multiexelisti\* verwendet werden:

```
\begin{multiexelisti}
 \item Erste Teilaufgabe
 \item Zweite Teilaufgabe
 \item Dritte Teilaufgabe
 \end{multiexelisti}
```

Möchte man mehrere sehr kurze Teilaufgaben verfassen – was häufig bei Mathematikaufgaben der Fall ist – kann die Umgebung multiexearray verwendet werden. Sie ordnet die Teilaufgaben wie in einer Tabelle an. Als notwendiges Argument benötigt sie deshalb die Anzahl der Spalten und wird ansonsten wie eine Tabelle verwendet. Hier ein Beispiel für den dreispaltigen Satz von Teilaufgaben:

```
\begin{multiexearray}{3}
Erste Teilaufgabe & Zweite Teilaufgabe & Dritte Teilaufgabe \\
Vierte Teilaufgabe & Fünfte Teilaufgabe
\end{multiexearray}
```

Es wir deutlich, dass die unterste Zeile nicht komplett "befüllt" werden muss. Es existiert zusätzlich eine Sternvariante multiexearray\*. Diese versetzt die Zellen der Tabelle automatisch in den Mathematikmodus:

```
\begin{multiexearray*}{4}

2x = 3,5 & 3x = 4 & 4x = 5 & 5x = 6 \\
6x = 7 & 7x = 8

\end{multiexearray*}
```

Insbesondere beim Satz von Mathematikaufgaben kann es vorkommen, dass sich einzelne Zeilen berühren – vor allem bei Elementen wie Brüchen oder Integralen, welche viel vertikalen Platz benötigen. Deshalb kann man auch bei multiexearray und multiexearray\* als optionales Argument einen zusätzlichen Zeilenabstand angeben:

Innerhalb einer (Unter-)Aufgabe können mehrere Umgebungen mit Teilaufgaben verwendet werden. Die Nummerierung beginnt von vorne, sobald eine (Unter-)Aufgabe beginnt. Eine Limitierung ist jedoch zu berücksichtigen: Es können pro (Unter-)Aufgabe maximal 26 Teilaufgaben erstellt werden – mehr Kleinbuchstaben bietet das deutsche Alphabet nicht (abgesehen von Umlauten und scharfem S).

Zähler können manuell zurückgesetzt werden. Nach dem Aufruf den Makros \rstexe, \rstsubexe oder \rstmultiexe (engl. reset – zurücksetzen) beginnt die Nummerierung von \exe, \subexe bzw. multiexelist/multiexearray bei der nächsten Verwendung von vorne.

Außerdem besteht auf allen Ebenen die Möglichkeit, (optionale) Zusatzaufgaben (auch Bonusoder "Sternchen"-Aufgaben) durch einen Stern zu markieren. Hierzu existieren auf (Unter-)Aufgabenebene die Sternvarianten \exe\* und \subexe\*. Bei Teilaufgaben muss unterschieden werden: In den Listen multiexelist und multiexelisti können Zusatzaufgaben durch \item\* erzeugt werden. In multiexearray kann auf das Makro \bonus zurückgegriffen werden, welches vor dem Wechsel zur nächsten Teilaufgabe (also vor & bzw. \\) angegeben werden muss:

```
\exe*{Zusatzaufgabe}
\subexe*{Zusatzaufgabe}
\begin{multiexelist}
  \item Teilaufgabe
  \item* Zusatzaufgabe
\end{multiexelist}
\begin{multiexearray}{3}
  Teilaufgabe \bonus & Zusatzaufgabe & Teilaufgabe \bonus \\
  Zusatzaufgabe & Teilaufgabe \end{multiexearray}
```

#### 6.6 Spalten verwenden

Neben den aus LTEX bekannten Möglichkeiten bietet auch edu eine Möglichkeit, Inhalte in Spalten zu setzen. Den Möglichkeiten ist gemeinsam, dass der Fokus auf manuellem Spaltenumbruch basiert. Dies ist insbesondere bei Arbeitsblättern sinnvoll, da hier platzsparend gearbeitet werden soll.

Die grundlegende Umgebung zur Erstellung von Spalten ist cols. Standardmäßig erzeugt cols zwei Spalten. Der Spaltenumbruch geschieht durch das Makro \colbreak:

```
\begin{cols}
  Erste Spalte ...
  \colbreak
  Zweite Spalte ...
\end{cols}
```

Durch ein optionales Argument kann cols eine Spaltenanzahl übergeben werden:

```
\begin{cols}[4]
Erste Spalte ...
\colbreak
Zweite Spalte ...
\colbreak
Dritte Spalte ...
```

```
\colbreak
Vierte Spalte ...
\end{cols}
```

Wie bei Text meistens gewünscht, werden die beiden Spalten oben aneinander ausgerichtet. Die Sternvariante cols\* (ebenfalls mit optionaler Spaltenanzahl) zentriert den Inhalt der beiden Spalten vertikal.

Beim Arbeiten mit zwei Spalten ist es oft hilfreich, die Breite einer Spalte manuell angeben zu können. Hierzu kann die Umgebung cols2 verwendet werden. Ohne optionales Argument verhält sie sich wie cols und erzeugt zwei gleich breite Spalten. Durch das optionale Argument kann jedoch die Breite der linken Spalte angegeben werde. Die Breite der rechten Spalte erstreckt sich über den restlichen Platz der Zeilenbreite.

Hier zwei Beispiele – eines mit einer 5 cm breiten linken Spalte und eines mit einer linken Spalte, deren Breite 35 % der Zeilenbreite entspricht:

```
\begin{cols2}[5cm]
  Erste Spalte ...
  \colbreak
  Zweite Spalte ...
\end{cols2}

\begin{cols2}[0.35\linewidth]
  Erste Spalte ...
  \colbreak
  Zweite Spalte ...
\end{cols2}
```

Auch cols2 verfügt über eine Sternvariante, bei der die Spalten vertikal zentriert werden.

*Bemerkung*: Es handelt sich bei der Angabe der linken Spaltenbreite nicht um die exakte Breite der Spalte. Genau genommen handelt es sich um den Abstand zwischen dem Beginn der Zeile und der Mitte des Abstandes zwischen den Spalten:



#### 6.7 Grafikdateien einfügen

In vielen Fällen möchte man neben einem Text eine passende Grafik einfügen. Auch dies lässt sich einfach in edu realisieren. Bevor wir uns diesem Anliegen widmen, noch einige grundlegende Aspekte zu Rastergrafiken in edu:

Grafikdateien werden von edu im Unterverzeichnis<sup>6</sup> img (engl. *image – Bild, Abbildung*) gesucht. Diese Maßnahme dient dazu, Ordnung im eigentlichen "Arbeitsverzeichnis" zu wahren. Das Einbinden von Grafiken geschieht grundsätzlich wie in FTFX üblich durch \includegraphics.

Die Umgebung graphicscol dient genau dem ursprünglich angesprochenen Zweck: Sie erzeugt zwei Spalten, wobei in der linken Spalte der Text und in der rechten Spalte die Grafik eingefügt wird. Die Verwendung von graphicscol soll anhand eines Beispiels erläutert werden. Als erstes Argument kann optional die Breite der linken Spalte angegeben werden (z. B. 70% der Zeilenbreite, d. h. 0.7\linewidth). Es folgt die notwendige Angabe des Dateinamens (z. B. image-example.jpg). Abschließend können optional Optionen des Makros \includegraphics

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Der Begriff Verzeichnis wird in dieser Dokumentation synonym zu Ordner verwendet.

angegeben werden, die auf die Grafik angewendet werden (z. B. width=4cm). Der Inhalt der Umgebung entspricht dem Text, der neben der Grafik angezeigt wird – z. B. eine Aufgabe:

```
\begin{graphicscol}[0.7\linewidth]{image-example.jpg}[width=4cm]
   Lorem ipsum dolor sit amet ...
\end{graphicscol}
```

Um die Grafik links des Textes zu setzen, kann die Sternvariante graphicscol\* genutzt werden, die ansonsten analog zu graphicscol verwendet wird.

Zusätzlich kann durch ein weiteres, optionales Argument bestimmt werden, wie die Grafik innerhalb ihrer Spalte horizontal ausgerichtet werden soll. Mögliche Angaben sind l für linksbündig, r für rechtsbündig und c für zentriert (engl. centered – zentriert). Standardmäßig werden Grafiken in graphicscol rechtsbündig und in graphicscol\* linksbündig ausgerichtet. Durch ein letztes optionales Argument kann spezifiziert werden, wie die Grafik innerhalb der Spalte vertikal ausgerichtet werden soll. Hierbei steht t für oben (engl. top – oben, Standard) und c für zentriert.

#### 6.8 TikZ-Grafiken einfügen

Grafiken können in Lage auch mit dem Makropackage Tikz Tantau 2008 erstellt werden. Den Quellcode der Grafiken kann man dann in PGF-Dateien abspeichern und diese durch das Makro \input in sein Dokument einbinden. edu erweitert das Einbinden von Tikz-Grafiken um einige Funktionen.

Wie bei Grafikdateien müssen die Grafiken in einem Unterverzeichnis des aktuellen Dokuments – in diesem Fall mit dem Namen tikz – vorliegen. An der jeweiligen Stelle des Dokument können die Grafiken dann durch \tikzinput eingebunden werden, z. B.

```
\tikzinput{tikz-example.pgf}
```

Da sich Grafiken zentriert meistens ansprechender ins Seitenlayout einfügen, existiert die Sternvariante \tikzinput\*. Sie zentriert die Grafik zusätzlich mithilfe einer center-Umgebung:

```
\tikzinput*{tikz-example.pgf}
```

Überdies besteht die Möglichkeit, Tikz-Grafiken durch die tikzcol-Umgebung – analog zu graphicscol – neben Text zu platzieren:

```
\begin{tikzcol}[0.45\linewidth]{tikz-example.pgf}

Lorem ipsum dolor sit amet ...
\end{tikzcol}
```

Durch das erste, optionale Argument kann die Breite der linken Spalte angegeben werden, die den Text beinhaltet. Es folgt der notwendig anzugebende Dateiname, z.B. tikz-example.pgf. Bei der Sternvariante tikzcol\* wird der Text rechts der Grafik gesetzt.

Ebenfalls verfügt tikzcol über zwei weitere Argumente, mit deren Hilfe die horizontale Ausrichtung durch l (links), c (zentriert) und r (rechts) bzw. die vertikale Ausrichtung durch l (oben) und c (zentriert) spezifiziert werden kann.

#### 6.9 Lösungen erstellen

Häufig ist es hiflreich, auch Lösungen zu gestellen Aufgaben zu verfassen. Es gibt in edu zwei Methoden, um dies zu bewerkstelligen. Zum einen können Lösungen analog zu Aufgaben

erstellt werden, was insbesondere bei längeren Lösungen (ausführliche Lösungen/Lösungswege/Musterlösungen) vorteilhaft ist. Hierzu existieren die Makros \sol (engl. solution – Lösung) und \subsol als Pendants zu \exe und \subexe. Beide erwarten als notwendiges Argument den Titel der Lösung und verhalten sich auch sonst analog zu \exe und \subexe. Dies betrifft insbesondere die Nummerierung der Lösungs-Überschriften.

```
\sol{Lösung mit Unterlösungen}
\subsol{Erste Unterlösung}
Lorem ipsum dolor sit amet ...
\subsol{Zweite Unterlösung}
Lorem ipsum dolor sit amet ...
```

Die Lösungen zu Teilaufgaben können auch im Zusammenhang von \sol und \subsol mithilfe der Umgebungen mutliexelist bzw. multiexearray und ihrer Varianten besetzt werden. Mit jedem Aufruf von \sol oder \subsol beginnt die Nummerierung der Teilaufgaben von vorne.

Die zweite Methode zum Erstellen von Lösungen verfolgt einen anderen Ansatz. Hierbei werden die Ergebnisse direkt nach den einzelnen Aufgaben oder Fragen eingefügt. Hierzu steht z. B. das Makro \res (engl. result – Ergebnis) zur Verfügung. Als notwendiges Argument übergibt man ihm das Ergebnis der jeweiligen Aufgabe:

```
\exe{Erste Aufgabe}
Lorem ipsum dolor sit amet ...
\res{Ergebnis der ersten Aufgabe}
\exe{Zweite Aufgabe}
Lorem ipsum dolor sit amet ...
\res{Ergebnis der zweiten Aufgabe}
```

edu ist so voreingestellt, dass diese Ergebnisse standardmäßig bei der Erzeugung des Arbeitsblattes nicht dargestellt werden. Um dies zu ändern, muss die Option showresults verwendet werden:

```
\documentclass[showresults]{edu}
```

Es besteht die Möglichkeit, \res durch ein optionales Argument einen Alternativen Inhalt zu übergeben, der ausgegeben wird, wenn die Ergebnisse *nicht* angezeigt werden sollen (d. h. im Standardfall bzw. bei showresults=false). Dies kann z. B. hilfreich sein, um einen manuellen Seitenumbruch oder einen zusätzlichen Abstand einzufügen, der in der Lösung nicht benötigt wird:

```
Lorem ipsum dolor sit amet ...

\res[\vspace*{5cm}]{Ergebnis}

Lorem ipsum dolor sit amet ...
```

Es kann hilfreich sein, auf erwartete Ergebnisse durch eine Linie oder eine Box hinzuweisen. Zu diesem Zweck können die Makros  $\rest$  (engl. rule - Linie) und  $\rest$  (engl. box - Box) verwendet werden. Beide verhalten sich grundsätzlich wie  $\rest$ , zeigen die Ergebnisse also nur an, wenn showresults gesetzt ist. Werden die Ergebnisse nicht angezeigt, erzeugt ersteres jedoch eine vertikale Linie, letztes einen rechteckigen Rahmen.

Die Linie von \resr ist standardmäßig 2 cm lang und befindet sich 4 pt unterhalb der Grundlinie der Zeile. Durch zwei optionale Argumente können diese Eigenschaften manipuliert werde. Lautet das Ergebnis z. B. "Sonett" und soll sich eine 5 cm auf der Grundlinie befinden (also um 0 cm verschoben sein), kann dies wie folgt realisiert werden:

\resr[5cm]{Sonett}[0cm]

Die Box von **\resb** ist standardmäßig 2 cm breit, 0.65 cm hoch und um 5 pt unter die Grundlinie verschoben. Auch diese Eigenschaften können durch optionale Argumente – diesmal entsprechen drei Stück – angepasst werden. Die Lösung der Folgenden Aufgabe lautet "Wasserstoff", die Box ist 4 cm breit, 1 cm hoch und um 2 pt unter die Grundlinie verschoben:

\resb[4cm][1cm]{Wasserstoff}[-2pt]

- 6.10 DIN-A4-Druckvorlage und Folien
- 6.11 Notizen
  - 7 Horst erstellt eine Klausur
  - 8 Horst bereitet Mathematikunterricht vor
  - 9 Erscheindungsbild anpassen

## Teil V Dokumentation

#### 9.1 Allgemeines

#### 9.1.1 Farben

#### 9.2 Optionen

Die Optionen von edu werden thematisch gruppiert beschrieben. Der Standardwert ist rechtsbündig in Klammern angegeben.

#### 9.2.1 Medienarten

edu verfügt über Modi für spezielle Medienarten. Diese Modi führen zu einer Anpassung insbesondere der Schriftgröße und der Seitenränder. In manchen fällen kann außerdem die Schriftfamilie geändert werden.

**Warnung:** Diese Optionen werden mit hoher Priorität verarbeitet. D. h. andere Optionen (z. B. fontsize) werden gegebenenfalls überschrieben und habe keine Wirkung mehr.

twoup true, false (false)

Diese Option dient zum Ausdruck einer DIN-A4-Seite, die nach oder vor dem Druck auf DIN-A5 herunter skaliert wird. Dies dient insbesondere dem Druck von zwei DIN-A5-Seiten auf ein DIN-A4-Blatt. Hierzu wird die Schrift vergrößert und die Seitenränder angepasst.

Im Folgenden wird dieser Zustand als twoup-Modus bezeichnet.

transparency true, false (false)

Möchte man Folien für Overhead-Projektoren erstellen, sollten einige Eigenschaften des Dokuments angepasst werden: Die Schrift muss (drastisch) vergrößert werden, Seitenränder können hingegen minimiert werden. Außerdem sollte serifenlose Schrift als Standardschrift verwendet werden, da sie die Lesbarkeit auf größerer Entfernung verbessert. Silbentrennung wird überdies deaktiviert. Diese Anpassungen werden durch die Option transparency vorgenommen.

Im Folgenden wird dieser Zustand als transparency-Modus bezeichnet.

qlue true, false (false)

In niedrigeren Klassenstufen werden Ausdrucke häufig in ein Heft geklebt. Um dies zu vereinfachen, kann man das Blatt rechts und unten etwas beschneiden. Die Option glue passt die Seitenränder so an, dass der untere und rechte Seitenrand 5 mm größer als der obere und linke Seitenrand sind. Nach dem Beschneiden besitzt der Inhalt ungefähr den gleichen Abstand zu allen Rändern des Blattes.

Im Folgenden wird dieser Zustand als glue-Modus bezeichnet.

#### 9.2.2 Schriftarten

sfdefault true, false (false)

Mit dieser Option kann als Standardschriftart serifenlose Schrift gewählt werden.

#### 9.2.3 Schriftgrößen

fontsize  $\langle Schriftgröße \rangle$  (11pt)

Gibt die Schriftgröße des Fließtextes im Dokument an.

twoupfontsize  $\langle Schriftgr\"{o} f \& e \rangle$  (14)

Gibt die Schriftgröße des Fließtextes im Dokument an, falls der twoup-Modus gewählt wurde.

transparencyfontsize

 $\langle Schriftgr\"{o} Se \rangle$  (20pt)

Gibt die Schriftgröße des Fließtextes im Dokument an, falls der transparency-Modus gewählt wurde.

#### 9.2.4 Absatzauszeichnung

parindent true, false (false)

Absatzeinzug kann (de-)aktiviert werden.

parskip true, false (true)

Absatzabstand kann (de-)aktiviert werden.

#### 9.2.5 Seitenränder

top	(Oberer Seitenrand)	(15mm)
right	⟨Rechter Seitenrand⟩	(15mm)
bottom	⟨Unterer Seitenrand⟩	(15mm)
left	(Linker Seitenrand)	(22.5mm)

Diese Optionen dienen der Anpassung der Seitenränder. Sie beziehen sich auf den gesamten Inhalt der Seite, inklusive Kopf- und Fußzeile.

twouptop  $\langle Oberer \, Seitenrand \rangle$  (20mm) twoupright  $\langle Rechter \, Seitenrand \rangle$  (20mm) twoupbottom  $\langle Unterer \, Seitenrand \rangle$  (20mm) twoupleft  $\langle Linker \, Seitenrand \rangle$  (25mm)

Diese Optionen dienen der Anpassung der Seitenränder im twoup-Modus. Sie beziehen sich auf den gesamten Inhalt der Seite, inklusive Kopf- und Fußzeile.

transparencytop  $\langle Oberer \, Seitenrand \rangle$  (10mm)
transparencyright  $\langle Rechter \, Seitenrand \rangle$  (10mm)
transparencybottom  $\langle Unterer \, Seitenrand \rangle$  (10mm)
transparencyleft  $\langle Linker \, Seitenrand \rangle$  (22.5mm)

Diese Optionen dienen der Anpassung der Seitenränder im transparency-Modus. Sie beziehen sich auf den gesamten Inhalt der Seite, inklusive Kopf- und Fußzeile.

 $\begin{array}{lll} & \text{gluetop} & \langle \textit{Oberer Seitenrand} \rangle & \text{(10mm)} \\ & \text{glueright} & \langle \textit{Rechter Seitenrand} \rangle & \text{(15mm)} \\ & \text{gluebottom} & \langle \textit{Unterer Seitenrand} \rangle & \text{(15mm)} \\ & \text{glueleft} & \langle \textit{Linker Seitenrand} \rangle & \text{(10mm)} \end{array}$ 

Diese Optionen dienen der Anpassung der Seitenränder im glue-Modus. Sie beziehen sich auf den gesamten Inhalt der Seite, inklusive Kopf- und Fußzeile.

#### 9.2.6 Teile (Parts)

parts true, false (false)

Werden im Dokument Teile als Gliederungsebene verwendet (\part), sollte diese Option gewählt werden. Es wird dann die Schriftgröße anderer Textelemente angemessen vergrößert.

#### 9.2.7 **Listen**

listarraysep  $\langle L\ddot{a}nge \rangle$  (0.5em)

Bestimmt in Aufgaben den Abstand zwischen Aufgabennummerierung und dem folgenden Text (s. Abb. 1).

listarraymargin  $\langle L\ddot{a}nge \rangle$  (0.5em

Bestimmt in Aufgaben den Abstand zwischen Textrand und Aufgabennummerierung (s. Abb. 1).

#### **Abbildung 1:** listarraymargin und listarraysep.

Textrand		
listarraymargin ⊬m)	listarraysep	→Lorem ipsum

**Warnung:** Um ein einheitliches Bild zu gewährleisten, wirken sich die Optionen listarraysep und listarraymargin analog auch auf itemize und enumerate aus.

#### 9.2.8 Metadaten

```
authorstyle
                ⟨Format⟩
                                                                                 (\large\sffamily\scshape)
                ⟨Format⟩
   classstyle
                                                                                          (\large\sffamily)
                ⟨Format⟩
    datestyle
                                                                                          (\small\sffamily)
   emailstyle
                ⟨Format⟩
                                                                                  (\footnotesize\sffamily)
   fieldstyle
                ⟨Format⟩
                                                                                         (\large\sffamily)
                ⟨Format⟩
                                                                                (\Large\sffamily\bfseries)
   groupstyle
                ⟨Format⟩
 licensestyle
                                                                                         (\small\sffamily)
                ⟨Format⟩
   shortstyle
                                                                                (\Large\sffamily\bfseries)
subjectstyle
                ⟨Format⟩
                                                                                         (\large\sffamily)
subtitlestyle
                ⟨Format⟩
                                                                                (\Large\sffamily\bfseries)
                \langle Boolean \rangle
    timestamp
                                                                                (\false\sffamily\bfseries)
                ⟨Format⟩
   titlestyle
                                                                                (\LARGE\sffamily\bfseries)
                ⟨Format⟩
versionstyle
                                                                                          (\small\sffamily)
```

Mit diesen Optionen kann das Erscheinungsbild des Titels angepasst werden.

Warnung: Obige Option kann durch Styletheme überschrieben werden.

#### 9.2.9 **Titel**

 $\langle Abstand \rangle$ (1.75cm)titleskip Definiert den Abstand zwischen dem gesamten Titel und dem folgenden Inhalt des Dokuments. Dies betrifft jedoch nur den ausführlichen Titel, erzeugt durch \maketitle, nicht den kurzen Titel (\maketitle\*). ⟨*Farbe*⟩ titlefg (black) ⟨*Farbe*⟩ titlebg (white) Bestimmen die Vorder- und Hintergrundfarbe des Titels. ⟨Farbe⟩ groupfg (white) groupbg ⟨*Farbe*⟩ (black) ⟨*Farbe*⟩ (white) shortfq shortbg ⟨*Farbe*⟩ (black)

Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

Bestimmen die Vorder- und Hintergrundfarbe der Gruppe.

#### 9.2.10 Kopf- und Fußzeile

headerrulewidth  $\langle Breite \rangle$  (0.5pt)

Bestimmt die Breite der Trennlinie der Kopfzeile an.

footer true, false (true)

Schaltet die Fußzeile ein oder aus.

pagecount true, false (true)

Bestimmt, ob die Gesamtzahl der Seiten des Dokuments in der Fußzeile angezeigt werden soll.

footskip  $\langle Abstand \rangle$  (1cm)

twoupfootskip  $\langle Abstand \rangle$  (0.75cm)

Bestimmt, den Abstand zwischen der Grundlinie der Fußzeile und der Grundlinie der letzten Zeile des Seiteninhalts. twoupfootskip bezieht sich hierbei auf den twoup-Modus.

#### 9.2.11 Inhaltsverzeichnis

exetoc true, false (false)

Mit dieser Option kann bestimmt werden, ob Aufgaben, Unteraufgaben, Lösungen und Unterlösungen im Inhaltsverzeichnis aufgeführt werden.

#### 9.2.12 Aufzählungen, Nummerierungen und Beschreibungen

 $\begin{array}{ll} \text{itemizefg} & \langle \textit{Farbe} \rangle & \text{(black)} \\ \text{enumeratefg} & \langle \textit{Farbe} \rangle & \text{(black)} \\ \text{descriptionfg} & \langle \textit{Farbe} \rangle & \text{(black)} \end{array}$ 

Diese Optionen bestimmen die Farbe der Beschriftung von Aufzählungen, Nummerierungen und Beschreibungen.

**Warnung:** Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

#### 9.2.13 Überschriften

Zum einen können die Schriftgrößen der Überschriften angegeben werden:

 $\begin{array}{ll} \text{partnumbersize} & \langle \textit{Gr\"{o}\textit{Se}} \rangle & \text{(\Large)} \\ \text{sectionnumbersize} & \langle \textit{Gr\"{o}\textit{Se}} \rangle & \text{(\normalsize)} \\ \text{subsectionnumbersize} & \langle \textit{Gr\"{o}\textit{Se}} \rangle & \text{(\normalsize)} \end{array}$ 

Diese Optionen bestimmen die Schriftgrößen von Überschriften (\part, \section und \subsection).

Zum anderen können die Farben der Überschriften angegeben werden:

⟨Farbe⟩ partnumberfg (white) ⟨Farbe⟩ partnumberbg (black) ⟨Farbe⟩ sectionnumberfg (white) ⟨*Farbe*⟩ sectionnumberbg (black) ⟨*Farbe*⟩ (white) subsectionnumberfg subsectionnumberbg ⟨*Farbe*⟩ (black)

Farben der Nummerierung von Überschriften (\part), \section und \subsection).

 $\begin{array}{ccc} \mathsf{partfg} & \langle \mathit{Farbe} \rangle & \text{(black)} \\ \mathsf{sectionfg} & \langle \mathit{Farbe} \rangle & \text{(black)} \\ \mathsf{subsectionfg} & \langle \mathit{Farbe} \rangle & \text{(black)} \end{array}$ 

Farben von Überschriften (\part), \section und \subsection).

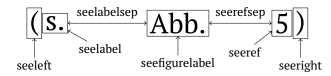
#### 9.2.14 Verweise

seelabel

 $\langle Text \rangle$ 

edu definiert die Makros \seeappendix, \seeexercise, \seefigurelabel, \seelistinglabel, \seesectionlabel und \seesolutionlabel für Verweise auf die entsprechenden Textelemente (Aufgaben, Lösungen, Abbildungen, Abschnitte), standardmäßig in der Form (s. Abb. X). Abbildung 2 veranschaulicht die hierbei verwendeten Optionen am Beispiel eines Verweises auf eine Abbildung (deshalb seefigurelabel).

Abbildung 2: Aufbau von Verweisen



Abkürzung für siehe (see).  $\langle Text \rangle$ (Anh.) seeappendixlabel seeexerciselabel  $\langle Text \rangle$ (Aufg.)  $\langle Text \rangle$ seefigurelabel (Abb.)  $\langle Text \rangle$ seelistinglabel (List.)  $\langle Text \rangle$ seesectionlabel (Abschn.) seesolutionlabel  $\langle Text \rangle$ (Lös.)

Abkürzungen für Aufgabe (Exercise), Abbildung (Figure), Listing (Listing), Abschnitt (Section) und Lösung (Solution) (s. Abb. 2).

seelabelsep  $\langle Trenner \rangle$  (\,,)

seerefsep  $\langle Trenner \rangle$  (\,\,)

Trenner/Abstände nach seelabel (siehe) und seeXlabel (Aufg., Abb., ...) (s. Abb. 2).

seeleft  $\langle \textit{Begrenzer} \rangle$  (()

seeright  $\langle Begrenzer \rangle$  ())

Begrenzer für Verweise (s. Abb. 2).

#### 9.2.15 Schulbuch-Aufgaben angeben

pglabel  $\langle \textit{Text} \rangle$  (S.) nolabel  $\langle \textit{Begrenzer} \rangle$  (Nr.)

Abkürzungen für Seite (page – pg) und Nummer (Number – no) im Makro \pgno.

#### 9.2.16 Formatierungen

cemphfg  $\langle Farbe \rangle$  (wuSemiDarkRed)

Das Makro \cemph zeichnet Text durch farbigen Satz in \emph aus. Die verwendete Farbe kann durch diese Option bestimmt werden.

Warnung: Obige Option kann durch Colortheme überschrieben werden.

#### 9.2.17 **Symbole**

ccscale  $\langle Skalierungsfaktor \rangle$  (1.5)

edu definiert skalierte Versionen der Icons der Creative-Commons-Lizenzen. Der Faktor der Skalierung kann durch diese Option bestimmt werden.

(s.)

actionfg  $\langle Farbe \rangle$  (black) speechfg  $\langle Farbe \rangle$  (black)

edu definiert Symbole für Handlungen und Sprache, die in Ablauflisten verwendet werden können (\action, \speech, \itemta, \itemta, \itemsa und \itemss). Die Farbe dieser Symbole kann durch diese Optionen bestimmt werden.

Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

#### 9.2.18 **Themes**

colorthemes  $\langle Themename \rangle$  ()

Mithilfe dieser Option kann ein Colortheme geladen werden.

styletheme  $\langle Themename \rangle$  ()

Mithilfe dieser Option kann ein Styletheme geladen werden.

#### 9.2.19 **Grafik**

graphicspath  $\langle Pfad \rangle$  (img/)

Durch \includegraphics eingebundene Grafiken sollten sich – um Ordnung zu wahren – in einem Unterverzeichnis befinden. Der Pfad dieses Verzeichnisses kann durch diese Option angegeben werden. Dies geschieht relativ zum Verzeichnis, in dem sich die entsprechende tex-Datei befindet. Standardmäßig muss ein Ordner img verwendet werden. Die Angabe muss durch einen Schrägstrich beendet werden.

tikzpath  $\langle Pfad \rangle$  (tikz/

Durch \tikzinput bzw. \tikzinput\* eingebundene TikZ-Dateien sollten sich – um Ordnung zu wahren – in einem Unterverzeichnis befinden. Der Pfad dieses Verzeichnisses kann durch diese Option angegeben werden. Dies geschieht relativ zum Verzeichnis, in dem sich die entsprechende tex-Datei befindet. Standardmäßig muss ein Ordner tikz verwendet werden. Die Angabe muss durch einen Schrägstrich beendet werden.

#### 9.2.20 Aufgaben

exelabel  $\langle Beschriftung \rangle$  (Aufgabe) subexelabel  $\langle Beschriftung \rangle$  ()

Mithilfe dieser Option kann die Beschriftung von Aufgaben und Unteraufgaben angegeben werden.

exenumberstyle  $\langle Format \rangle$  (\footnotesize) exenumberseparator  $\langle Trenner \rangle$ 

Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung der Aufgabennummerierung und ein auf die Nummerierung folgender Trenner bestimmt werden.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

 $\begin{array}{lll} \text{exelabelstyle} & \langle \textit{Format} \rangle & \text{($\lceil \text{large} \rceil)} \\ \text{exestyle} & \langle \textit{Format} \rangle & \text{($\lceil \text{large} \rceil)} \\ \text{exepointsstyle} & \langle \textit{Format} \rangle & \text{($\lceil \text{small} \rceil)} \\ \text{format} \rangle & \text{($\lceil \text{small} \rceil)} \\ \end{array}$ 

Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung von Aufgabenbeschriftung, Aufgabenname und Punktzahl bestimmt werden.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

exenumberfg exenumberbg exelabelfg exelabelbg exefg exebg exebg	$\begin{array}{lll} \langle Farbe \rangle & & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & \\ \langle Mithilfe \ dieser \ Optionen \ k\"{o}nnen \ die \ Farben \ von \ Aufgabennummer, \ Aufgabenbeschriftung, \ Aufgabenname \ und \ Punktzahl \ bestimmt \ werden. \end{array}$
	Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.
subexenumberstyle subexenumberseparator	$\langle Format \rangle \qquad \qquad (\scriptsize) \\ \langle Trenner \rangle \qquad \qquad ()$ Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung der Unteraufgabennummerierung und ein auf die Nummerierung folgender Trenner bestimmt werden.
	<b>Warnung:</b> Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.
subexelabelstyle subexestyle subexepointsstyle	$\langle \textit{Format} \rangle \qquad \qquad (\texttt{\family}) \\ \langle \textit{Format} \rangle \qquad \qquad (\texttt{\sffamily}) \\ \langle \textit{Format} \rangle \qquad \qquad (\texttt{\scriptsize} \texttt{\sffamily}) \\ \text{Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung von Unteraufgaben bestimmt werden: Beschriftung, Name und Punktzahl.}$
	Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.
subexenumberfg subexenumberbg subexelabelfg subexelabelbg subexefg subexebg subexepointsfg	$\begin{array}{lll} \langle Farbe \rangle & & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & \\ \langle Farbe \rangle & & & & \\ \langle Farbe \rangle & & \\ \langle Farbe$
	Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.
multiexenumberstyle multiexepointsstyle	$\langle \textit{Format} \rangle \hspace{1cm} (\texttt{\scalebox{$\setminus$}} Format) \\ \text{\scalebox{$\setminus$}} \\ \text{Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung von Teilaufgaben bestimmt werden: Beschriftung und Punktzahl.} $
	Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.
multiexenumberfg multiexepointsfg	$\langle Farbe \rangle \qquad \qquad \text{(black)} \\ \langle Farbe \rangle \qquad \qquad \text{(black)} \\ \text{Mithilfe dieser Optionen können die Farben von Unteraufgaben bestimmt werden: Nummerierung und Punktzahl.}$

	Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.
multiexenumberleft multiexenumberright	$ \begin{array}{c} \langle Abstand \rangle & (\ ) \\ \langle Abstand \rangle & (\ ) ) \\ \text{Bestimmt Begrenzer der Teilaufgabennummerierung.} \end{array} $
exepointslabel subexepointslabel multiexepointslabel	$\begin{array}{c} \langle \textit{Text} \rangle & \text{($\backslash$,P$)} \\ \langle \textit{Text} \rangle & \text{($\backslash$,P$)} \\ \langle \textit{Text} \rangle & \text{()} \\ \text{Bestimmt die Beschriftung von Punkten in Aufgaben, Unteraufgaben und Teilaufgaben.} \end{array}$
exepointsleft exepointsright subexepointsleft subexepointsright multiexepointsleft multiexepointsright	$\begin{tabular}{ll} $\langle Begrenzer \rangle$ & ([]) \\ $\langle Begrenzer \rangle$ & ([]) \\$
exebeforeskip exeafterskip	$\langle Abstand \rangle \tag{2.25ex} \\ \langle Abstand \rangle \tag{0.5ex} \\ \text{Mithilfe dieser Optionen können die Abstände vor und nach Aufgaben(-überschriften) bestimmt werden.}$
subexebeforeskip subexeafterskip	$\begin{array}{l} \langle Abstand \rangle & \text{(1.5ex)} \\ \langle Abstand \rangle & \text{(0.5ex)} \\ \text{Mithilfe dieser Optionen können die Abstände vor und nach Unteraufgaben(-überschriften)} \\ \text{bestimmt werden.} \end{array}$
arraybeforeskip arrayafterskip	$\langle Abstand \rangle \\ \langle Abstand \rangle \\ (0.5 \land baselineskip) \\ (0.5 \land baselineskip) \\ Mithilfe dieser Optionen können die Abstände vor und nach Teilaufgaben-Aufzählungen bestimmt werden.$
9.2.21	Lösungen
sollabel subsollabel	$\langle \textit{Text} \rangle$ (Lösung) $\langle \textit{Text} \rangle$ (Distribution of the proof of th
solnumberstyle solnumberseparator	$\langle Format \rangle \hspace{1cm} (\texttt{\footnotesize}) \\ \langle Trenner \rangle \hspace{1cm} (\:.\:) \\ \text{Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung der Lösungsnummerierung und ein auf die Nummerierung folgender Trenner bestimmt werden.}$
	Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

⟨*Format*⟩ sollabelstyle (\large\bfseries\sffamily)  $\langle Format \rangle$ solstyle (\large\sffamily)

Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung von Lösungsbeschriftung und Lösungsnamen bestimmt werden.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

⟨*Farbe*⟩ solnumberfq (white) ⟨*Farbe*⟩ solnumberbg (black) ⟨*Farbe*⟩ sollabelfg (black) sollabelbg ⟨*Farbe*⟩ (white) ⟨Farbe⟩ solfq (black) solbg ⟨Farbe⟩ (white)

Mithilfe dieser Optionen können die Farben von Lösungen bestimmt werden: Nummerierung, Beschriftung und Name.

Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

subsolnumberstyle subsolnumberseparator  $\langle Format \rangle$  (\scriptsize)  $\langle Trenner \rangle$ 

Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung der Nummerierung von Unterlösungen und ein auf die Nummerierung folgender Trenner bestimmt werden.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

subsollabelstyle subsolstyle

 $\langle Format \rangle$  (\bfseries\sffamily)  $\langle Format \rangle$  (\sffamily)

Mithilfe dieser Optionen kann die Formatierung von Unterlösungen bestimmt werden: Beschriftung, Name und Punktzahl.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

⟨Farbe⟩ subsolnumberfg (white) ⟨Farbe⟩ subsolnumberbg (black) subsollabelfg ⟨*Farbe*⟩ (black) ⟨Farbe⟩ subsollabelbg (white) ⟨*Farbe*⟩ subsolfg (black) ⟨Farbe⟩ subsolbg (white)

Mithilfe dieser Optionen können die Farben von Unterlösungen bestimmt werden: Nummerierung, Beschriftung und Name.

Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

solbeforeskip  $\langle Abstand \rangle$  solafterskip  $\langle Abstand \rangle$ 

(2.25ex) (0.5ex)

Mithilfe dieser Optionen können die Abstände vor und nach Lösungen (bzw. Lösungsüberschriften) bestimmt werden.

subsolbeforeskip subsolafterskip

 $\langle Abstand \rangle$  (1.5ex)  $\langle Abstand \rangle$  (0.5ex)

Mithilfe dieser Optionen können die Abstände vor und nach Unterlösungen (bzw. den Überschriften von Unterlösungen) bestimmt werden.

#### 9.2.22 Lösungen in Aufgaben

showresults

true, false (false)

Mithilfe dieser Optionen können Lösungen (erstellt durch \res oder \resr) in Aufgaben angezeigt werden.

Mithilfe dieser Optionen kann die Farbe der Lösung bestimmt werden. Warnung: Obige Option kann durch Colortheme überschrieben werden. resultrule ⟨Breite⟩ (0.4pt) ⟨Länge⟩ resultrulelength (5cm) Mithilfe dieser Optionen können Breite und Länge der Linie von \resr bestimmt werden. 9.2.23 **Fragen** questlabel  $\langle Text \rangle$ (Frage) Die Option bestimmt die Beschriftung von Fragen. questpointslabel  $\langle Text \rangle$ (\,P) Die Option bestimmt die Beschriftung der Punkte von Fragen. questlabelstyle ⟨*Format*⟩ (\sffamily\bfseries\small) ⟨*Format*⟩ queststyle (\sffamily\small) ⟨Format⟩ questpointsstyle (\sffamily\small) Bestimmen die Formatierung von Fragen: Beschriftung, Frage und Punkte. Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden. questlabelfg ⟨*Farbe*⟩ (black) questmclabelfg ⟨Farbe⟩ (black) Bestimmen die Farbe von Fragen: Beschriftung und Multiple-Choice-Antwortmöglichkeiten. Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden. ⟨Begrenzer⟩ ([) questpointsleft ⟨*Begrenzer*⟩ questpointsright (]) Mit dieser Option können die Begrenzer von Punktzahlen in Fragen bestimmt werden. ⟨*Abstand*⟩ questpointssep (0.25em)⟨*Abstand*⟩ questsep (0.5em)Mit dieser Option können horizontale Abstände von Fragen angegeben werden: Der Abstand vor der Punktzahl und der Abstand vor der Frage. questbeforeskip ⟨*Abstand*⟩ (lex) ⟨*Abstand*⟩ questafterskip (0ex) Mit dieser Option können vertikale Abstände vor und nach Fragen angegeben werden. 9.2.24 **Notizen** true, false shownotes (true) Mit dieser Option können Notizen (\notet, \notehr) eingeblendet werden. ⟨*Format*⟩ notetstyle (\sffamily) Diese Option bestimmt die Formatierung von Notizen (\notet). Warnung: Obige Option kann durch Styletheme überschrieben werden.

⟨*Farbe*⟩

resultsfq

(gray)

*(Breite)* notehrule (0.4pt) Diese Option bestimmt Breite der Linie, die durch \notehr erzeugt wird. ⟨*Farbe*⟩ notetfg (wuRed) ⟨*Farbe*⟩ (wuRed) notehrfq

Diese Option bestimmt die Farbe von Notizen (\notet und \notehr).

Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

#### 9.2.25 Unterrichtsablauf

ttendtime true, false (true)

> Diese Option gibt an, ob die Uhrzeit am Ende der Ablauftabelle in einer zusätzlichen Zeile angezeigt werden soll.

⟨Text⟩ tttimelabel (Zeit)  $\langle Text \rangle$ ttstagelabel (Phase) ttactivitylabel  $\langle Text \rangle$ (Ablauf) ttmethodlabel  $\langle Text \rangle$ (Methoden) ttmedialabel  $\langle Text \rangle$ (Medien/Material)

Die Beschriftung der Spalten der Ablauftabelle kann durch diese Optionen bestimmt werden.

⟨Breite⟩ tttimewidth (1cm)ttstagewidth ⟨Breite⟩ (2.25cm)⟨Breite⟩ ttmethodwidth (2cm) ttmediawidth (Breite) (2.75cm)

> Die Breite der Spalten der Ablauftabelle im Hochformat (\ttable) kann durch diese Optionen bestimmt werden. Die Breite der Spalte mit dem Ablauf der jeweiligen Phase erstreckt sich automatisch über die restliche Zeilenbreite.

tttimewidthlscape (Breite) (1cm) ttstagewidthlscape *(Breite)* (3.5cm)(Breite) ttmethodwidthlscape (3.5cm)ttmediawidthlscape (Breite) (3.5cm)

> Die Breite der Spalten der Ablauftabelle im Querformat (\ttable\*) kann durch diese Optionen bestimmt werden. Die Breite der Spalte mit dem Ablauf der jeweiligen Phase erstreckt sich automatisch über die restliche Zeilenbreite.

true, false ttshowtime (true)

> Diese Option gibt an, ob die aktuelle Uhrzeit in der Zeitspalte jeder Zeile der Ablauftabelle angezeigt werden soll.

ttentrytimelabel  $\langle Text \rangle$ 

> Mithilfe dieser Option kann die Uhrzeit in der Zeitspalte jeder Zeile der Ablauftabelle mit einer Beschriftung (z. B. Uhr) versehen werden.

 $\langle Text \rangle$ seqteacherlabel (L) (S)

 $\langle Text \rangle$ seqstudentlabel

Diese Option bestimmt die Beschriftung von Lehrern und Schülern in Ablauflisten.

⟨*Format*⟩ seqteacherstyle (\sffamily\bfseries) seqetudentstyle ⟨*Format*⟩ (\sffamily\bfseries)

Bestimmen die Formatierung von Einträgen für Lehrer und Schüler in Ablauflisten.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

seqteacherfq ⟨*Farbe*⟩ (black) seqstudentfg ⟨Farbe⟩ (black)

Bestimmen die Farbe von Einträgen für Lehrer und Schüler in Ablauflisten.

Warnung: Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

#### 9.2.26 Tafelbild

⟨*Format*⟩ bbstyle (\sffamily)

Gibt die Formatierung von Tafelbildern an.

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

*(Schriftgröße)* bbfontsize (8pt)

Gibt die Schriftgröße in Tafelbildern an.

⟨*Abstand*⟩ bbbaselineoffset (1pt)

Gibt den Baselineoffset in Tafelbildern an.

⟨*Höhe*⟩ bbheight (0.25\linewidth - 2\fboxsep)

> Bestimmt die Höhe von Tafelbildern. Der Standardwert entspricht einem Viertel der Zeilenbreite (abzüglich der inneren Abstände vom Tafelinhalt zur Umrandung).

#### 9.2.27 Mathematik

commasep true, false (true)

> Mithilfe dieser Option kann bestimmt werden, ob das Komma als Dezimaltrenner verwendet werden soll. Andernfalls geschieht dies durch einen Punkt.

⟨*Optionen*⟩ (intlimits) amsoptions

> Möchte man gezielt Optionen an das Package amsmath übergeben, sollte dies durch diese Option geschehen.

true, false amsthm (true) framedthm true, false (true) thmbox true, false (false)

> Durch diese Optionen kann angegeben werden, ob gängige deutsche theorem-Umgebungen (Satz, Definition, Beispiel, ...) erstellt werden sollen. amsthm erzeugt Theoreme im Stile von amsthm, framedthm Theoreme die umrahmt und farbig hinterlegt sein können und thmbox Theoreme im Stile von thmbox.

> Warnung: thmbox erfordert zwingend nummerierte Theoreme. Deshalb muss in diesem Fall zusätzlich thmimpnumbered und thmunimpnumbered gewählt werden.

#### Warnung: Irgendein Text

thmimpnumbered true, false thmunimpnumbered true, false

(true)

Durch diese Optionen kann angegeben werden, ob wichtige Theoreme (thmimpnumbered) oder unwichtige Theoreme (thmunimpnumbered) nummeriert werden sollen.

⟨*Farbe*⟩ (black) thmlabelfg

The edu package, v0.5

(true)

Durch diese Option kann die Farbe für die Theorembeschriftung (*Satz*, *Definition*, ...) angegeben werden.

Warnung: Obige Option kann durch Colortheme überschrieben werden.

thmframefg thmframebg

```
\langle Farbe \rangle \qquad \qquad \text{(wuDarkerGray)} \\ \langle Farbe \rangle \qquad \qquad \text{(wuLightGray)}
```

Durch diese Optionen können Rahmenfarbe (thmframefg) und die Hintergrundfarbe (thmfragebg) von umrahmten Theoremen angegeben werden.

**Warnung:** Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

thmimplabelstyle thmimpnotestyle thmimpbodystyle

Durch diese Optionen kann die Formatierung wichtiger Theoreme bestimmt werden: Beschriftung (thmimplabelstyle), Name (thmimpnotestyle) und Inhalt (thmimpbodystyle).

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

thmunimplabelstyle
 thmunimpnotestyle
 thmunimpbodystyle

Durch diese Optionen kann die Formatierung unwichtiger Theoreme bestimmt werden: Beschriftung (thmunimplabelstyle), Name (thmunimpnotestyle) und Inhalt (thmunimpbodystyle).

Warnung: Obige Optionen können durch Styletheme überschrieben werden.

```
thmdefinitionlabel
                         ⟨Name⟩
                                                                                                                 (Definition)
                         ⟨Name⟩
  thmdefitheolabel
                                                                                                           (Definition/Satz)
   thmexamplelabel
                        \langle Name \rangle
                                                                                                                   (Beispiel)
                        (Name)
thmexampleexelabel
                                                                                                           (Beispielaufgabe)
                        ⟨Name⟩
       thmhintlabel
                                                                                                                     (Hinweis)
                        \langle Name \rangle
    thmremarklabel
                                                                                                                   (Bemerkung)
  thmsolutionlabel
                        ⟨Name⟩
                                                                                                                      (Lösung)
   thmtheoremlabel
                         \langle Name \rangle
                                                                                                                         (Satz)
```

Durch diese Optionen können die Beschriftungen der vordefinierten Theoreme angegeben werden.

#### 9.2.28 Informatik

lstnumberfg lstkeywordfg lstrulefg

```
\langle Farbe \rangle (black) \langle Farbe \rangle (black) \langle Farbe \rangle (gray)
```

Durch diese Optionen kann die Farbgestaltung von Listings bestimmt werden: Zeilennummerierung (lstnumberfg), Schlüsselwörter der Programmiersprache (lstkeywordfg) und Umrandung des Codes (lstrulefg).

**Warnung:** Obige Optionen können durch Colortheme überschrieben werden.

#### 10 Changes

#### V0.5

General: Initiale Version.

Index

#### 11 Index

Numbers written in italic refer to the page where the corresponding entry is described; numbers underlined refer to the page were the implementation of the corresponding entry is discussed. Numbers in roman refer to other mentions of the entry.

```
\ensuremath{\mbox{\mbox{\mbox{$\sim$}}} 17
actionfg (option) 20
\action 20
                                                emailstyle (option) 17
                                                enumeratefg (option) 18
amsmath (package) 26
amsoptions (option) 26
                                                \exe* 10
                                                exeafterskip (option) 22
amsthm (option) 26
                                                exebeforeskip (option) 22
amsthm (package) 26
arrayafterskip (option) 22
                                                exebg (option) 21
                                                exefg (option) 21
arraybeforeskip (option) 22
                                                exelabelbg (option) 21
\author 7
                                                exelabelfg (option) 21
authorstyle (option) 17
                                                exelabel (option) 20
                                                exelabelstyle (option) 20
                                                \exe 8, 10, 13
bbbaselineoffset (option) 26
                                                exenumberbg (option) 21
bbfontsize (option) 26
                                                exenumberfg (option) 21
bbheight (option) 26
                                                exenumberseparator (option) 20
bbstyle (option) 26
                                                exenumberstyle (option) 20
\bonus 10
                                                exepointsfg (option) 21
bottom (option) 16
                                                exepointslabel (option) 22
                                                exepointsleft (option) 22
C
                                                exepointsright (option) 22
ccscale (option) 19
                                                exepointsstyle (option) 20
cemphfg (option) 19
                                                exestyle (option) 20
\cemph 19
                                                exetoc (option) 18
center (environment) 12
\class 7
classstyle (option) 17
                                                \field 7
\colbreak 10
                                                fieldstyle (option) 17
colorthemes (option) 20
                                                fontsize (option) 15
cols* (environment) 11
                                                footer (option) 7, 18
cols2 (environment) 11
                                                footskip (option) 18
cols (environment) 10, 11
                                                fpbox 3
commasep (option) 26
                                                framedthm (option) 26
D
\date 7
                                                gluebottom (option) 16
datestyle (option) 17
                                                glueleft (option) 16
descriptionfg (option) 18
                                                glue (option) 15, 16
                                                glueright (option) 16
```

gluetop (option) 16	nolabel (option) 19
graphicscol* (environment) 12	notehrfg (option) 25
graphicscol (environment) 11, 12	notehrule (option) 25
graphicspath (option) 20	notetfg (option) $\frac{25}{25}$
groupbg (option) 17	notetstyle (option) 24
groupfg (option) 17	, (1
\group 7, 8	Р
groupstyle (option) 17	
g. capa sy as (cp acces) =:	pagecount (option) 18
Н	parindent (option) 16
	parskip (option) 16
headerrulewidth (option) 18	partfg (option) 18
	partnumberby (option) 18
1	partnumberfg (option) 18
\includegraphics 11	partnumbersize (option) 18
\input 12	parts (option) 16
\item* 10	pglabel (option) 19
itemizefg (option) 18	\pgno 19
\itemsa 20	
\itemss 20	Q
\itemta 20	questafterskip (option) 24
\itemts 20	questbeforeskip (option) 24
	questlabelfg (option) 24
L	questlabel (option) 24
left (option) 16	questlabelstyle (option) 24
\license 7	questmclabelfg (option) $24$
licensestyle (option) 17	questpointslabel (option) 24
listarraymargin (option) 16	questpointsleft (option) 24
listarraysep (option) 16	questpointsright (option) 24
lstkeywordfg (option) 27	questpointssep (option) 24
lstnumberfg (option) 27	questpointsstyle (option) 24
lstrulefg (option) 27	questsep (option) 24
	queststyle (option) 24
M	
\makeheader 7	R
\maketitle* 17	\resb
\maketitle 7, 8, 17	\res <i>13</i> , 14, 23
multiexearray* (environment) 9	\resr <i>14</i> , 23, 24
multiexearray (environment) 9, 10, 13	resultrulelength (option) 24
multiexelist (environment) 8, 10	resultrule (option) 24
multiexelisti* (environment) 9	resultsfg (option) 24
multiexelisti (environment) 9, 10	right (option) <u>16</u>
multiexenumberfg (option) 21	\rstexe
multiexenumberleft (option) 22	\rstmultiexe 10
multiexenumberright (option) 22	\rstsubexe 10
multiexenumberstyle (option) 21	
multiexepointsfg (option) 21	S
multiexepointslabel (option) 22	scrartcl (package) 3, 4
multiexepointsleft (option) 22	sectionfg (option) 18
multiexepointsright (option) 22	sectionnumberby (option) 18
multiexepointsstyle (option) 21	sectionnumberfg (option) 18
mutliexelist (environment) 13	sectionnumbersize (option) 18
	seeappendixlabel (option) 19
N	\seeappendix 19

seeexerciselabel (option) 19	\subexe <i>8</i> , <i>10</i> , 13
\seeexercise 19	subexenumberbg (option) 21
\seefigurelabel 19	subexenumberfg (option) 21
seefigurelabel (option) 19	subexenumberseparator (option) 21
seelabel (option) 19	subexenumberstyle (option) 21
seelabelsep (option) 19	subexepointsfg (option) 21
seeleft (option) <i>19</i>	subexepointslabel (option) 22
\seelistinglabel 19	subexepointsleft (option) 22
seelistinglabel (option) 19	subexepointsright (option) 22
seerefsep (option) 19	subexepointsstyle (option) 21
seeright (option) 19	subexestyle (option) 21
\seesectionlabel 19	\subject 7
seesectionlabel (option) 19	subjectstyle (option) 17
\seesolutionlabel 19	subsectionfg (option) 18
seesolutionlabel (option) 19	subsectionnumberbg (option) 18
seqetudentstyle (option) 25	subsectionnumberfg (option) 18
seqstudentfg (option) 26	subsectionnumbersize (option) 18
seqstudentlabel (option) 25	subsolafterskip (option) 23
seqteacherfg (option) 26	subsolbeforeskip (option) 23
seqteacherlabel (option) 25	subsolbg (option) 23
seqteacherstyle (option) 25	subsolfg (option) 23
sfdefault (option) <i>15</i>	subsollabelbg (option) 23
shortbg (option) 17	subsollabelfg (option) 23
shortfg (option) 17	subsollabel (option) 22
\short 7, 8	subsollabelstyle (option) 23
shortstyle (option) 17	\subsol <i>13</i>
shownotes (option) 24	subsolnumberbg (option) 23
showresults (option) 13, 14, 23	subsolnumberfg (option) 23
solafterskip (option) 23	subsolnumberseparator (option) $23$
solbeforeskip (option) 23	subsolnumberstyle (option) 23
solbg (option) 23	subsolstyle (option) 23
solfg (option) 23	\subtitle 7, 8
sollabelbg (option) 23	subtitlestyle (option) 17
sollabelfg (option) 23	
sollabel (option) 22	Т
sollabelstyle (option) 22	theorem (environment) 26
\sol <i>13</i>	thmbox (option) 26
solnumberbg (option) 23	thmbox (package) <mark>26</mark>
solnumberfg (option) 23	thmdefinitionlabel (option) 27
solnumberseparator (option) 22	thmdefitheolabel (option) 27
solnumberstyle (option) 22	thmexampleexelabel (option) 27
solstyle (option) 22	thmexamplelabel (option) 27
speechfg (option) 20	thmframebg (option) $27$
\speech 20	thmframefg (option) 27
styletheme (option) 20	thmhintlabel (option) 27
\subexe* 10	thmimpbodystyle (option) 27
subexeafterskip (option) 22	thmimplabelstyle (option) 27
subexebeforeskip (option) 22	thmimpnotestyle (option) 27
subexebg (option) 21	thmimpnumbered (option) 26
subexefg (option) 21	thmlabelfg (option) 26
subexelabelbg (option) 21	thmremarklabel (option) 27
subexelabelfg (option) 21	thmsolutionlabel (option) 27
subexelabel (option) 20	thmtheoremlabel (option) 27
subexelabelstyle (option) 21	thmunimpbodystyle (option) 27

```
thmunimplabelstyle (option) 27
                                               ttmedialabel (option) 25
thmunimpnotestyle (option) 27
                                               ttmediawidthlscape (option) 25
thmunimpnumbered (option) 26
                                               ttmediawidth (option) 25
tikzcol* (environment) 12
                                               ttmethodlabel (option) 25
tikzcol (environment) 12
                                               ttmethodwidthlscape (option) 25
\tikzinput 12
                                               ttmethodwidth (option) 25
tikzpath (option) 20
                                               ttshowtime (option) 25
timestamp (option) 17
                                               ttstagelabel (option) 25
titlebg (option) 17
                                               ttstagewidthlscape (option) 25
titlefg (option) 17
                                               ttstagewidth (option) 25
\title 7, 8
                                               tttimelabel (option) 25
titleskip (option) 17
                                               tttimewidthlscape (option) 25
titlestyle (option) 17
                                               tttimewidth (option) 25
top (option) 16
                                               twoupbottom (option) 16
transparencybottom (option) 16
                                               twoupfontsize (option) 15
transparencyfontsize (option) 16
                                               twoupfootskip (option) 18
transparencyleft (option) 16
                                               twoupleft (option) 16
transparency (option) 15, 16
                                               twoup (option) 15, 16, 18
transparencyright (option) 16
                                               twoupright (option) 16
transparencytop (option) 16
                                               twouptop (option) 16
\ttable* 25
\ttable 25
ttactivitylabel (option) 25
ttendtime (option) 25
                                               \version 7
                                               versionstyle (option) 17
ttentrytimelabel (option) 25
```

#### 12 Bibliographie

Kohm, Markus (2012). *koma-script – A bundle of versatile classes and packages*. url: http://www.ctan.org/pkg/koma-script.

Tantau, Till (2008). *pgf – Create PostScript and PDF graphics in T<sub>E</sub>X*. url: http://www.ctan.org/pkg/pgf.