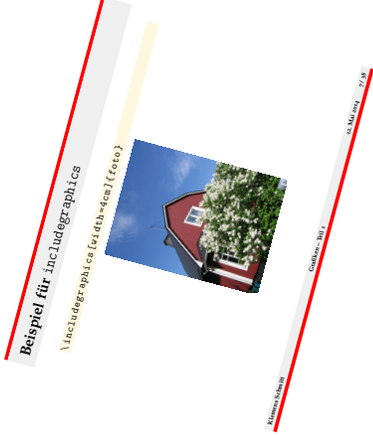


# Übung zum L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Kurs: Grafik 1

12. Mai 2014

# 1 Externe Grafiken aus mehrseitigen PDFs einbinden

<p>Seite 13 der Folien, 2 cm breit, 4 cm hoch</p>	<p>Mehrere Grafiken anordnen</p>  <p>Klemens Schmitt Grafiken - Teil 1 12. Mai 2014 57/68</p>
<p>Seite 5 der Folien, 5 cm breit</p>	<p>includegraphics verwenden</p> <pre>\includegraphics[option=wert,option=wert](dateiname)</pre> <ul style="list-style-type: none"> <li>dateiname braucht keine Endung</li> <li>Mögliche Optionen <ul style="list-style-type: none"> <li><b>width, height</b> Höhe und Breite des Bildes. Maße in Einheiten (z. B. 4cm) oder als Bruchteil einer L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Länge (z. B. .5\linewidth). Wird nur Höhe oder nur Breite angegeben, wird unter Beibehaltung des Seitenverhältnisses skaliert</li> <li><b>angle</b> Rotation des Bildes in Grad von 0...360</li> <li><b>scale</b> Skaliert das Bild, wenn das Bild intern seine Größe kennt</li> </ul> </li> </ul> <p>Klemens Schmitt Grafiken - Teil 1 12. Mai 2014 57/68</p>
<p>Seite 7 der Folien, 5 cm breit, 75 Grad gedreht</p>	 <p>Beispiel für includegraphics</p> <pre>\includegraphics[width=4cm]{foto}</pre> <p>Klemens Schmitt Grafiken - Teil 1 12. Mai 2014 57/68</p>
<p>Titelseite der Folien, auf 30% skaliert</p>	<p>Grafiken - Teil 1 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X-Kurs der Unix-AG</p> <p>Klemens Schmitt 12. Mai 2014</p>  <p>TU Kaiserslautern</p>

## 2 overpic

Nächstes Jahr müssen die Folien wiederverwendet werden, allerdings passt das Datum nicht. Leider ist der Quelltext verloren gegangen. Binde die Titelseite des Vortrages ein und ersetze das Datum:


# Grafiken – Teil 1

LaTeX-Kurs der Unix-AG

Klemens Schmitt  
11. Mai 2015  
~~12. Mai 2014~~

