

Inner Color Themes

Sascha Frank

22. Februar 2008

Mit Hilfe der Inner Color Themes kann die Farbstärke von Blöcke festgelegt werden. Dadurch wird auch die Farbstärke von Umgebungen wie Theorem und Proof bestimmt.

lily keine Farben bzw. Farbstärke null

orchid starke Farben

rose schwache Farben

Inner Color Themes können dabei alleine oder in Kombination mit einem Outer Color Theme oder zusammen mit einem Usetheme (Presentation theme) verwendet werden. Die Einstellungen werden durch das zuletzt gesetzt festgelegt.

- Allein

```
\usecolortheme{lily|orchid|rose}
```

- In Kombination mit einem Outer Color Theme

```
\usecolortheme{lily|orchid|rose}
\usecolortheme{dolphin|seahorse|whale}
```

- In Kombination mit einem Usetheme

```
\usetheme{AnnArbor|Antibes|Bergen|Berkeley|Berlin|Boadilla|CambridgeUS|
Copenhagen|Darmstadt|Dresden|Frankfurt|Goettingen|Hannover|Ilmenau|
JuanLesPins|Luebeck|Madrid|Malmoe|Marburg|Montpellier|PaloAlto|Pittsburgh|
Rochester|Singapore|Szeged|Warsaw}
\usecolortheme{lily|orchid|rose}
```

Wie die nachfolgende Tabelle zeigt, wird bei den aktuellen Usethemes eine Kombination von Inner und Outer Color Theme bevorzugt – Orchid × Whale.

	Inner × Outer Color Themes		
	Dolphin	Seahorse	Whale
Lily	–	–	–
Orchid	–	–	Antibes, Berkeley, Berlin, Copenhagen, Darmstadt, Frankfurt, Ilmenau, JuanLesPins, PaloAlto, Rochester, Warsaw
Rose	Boadilla	–	–

InnercolortHEME lily

<p>Blöcke</p> <p>Blocktitel Blocktext</p> <p>Blocktitel Blocktext</p> <p>Blocktitel Blocktext</p>	<p>Theorem & Proof</p> <p>Theorem <i>Theorem Theorem Umgebung</i></p> <p>Proof. Proof Proof Umgebung □</p>
---	---

InnercolortHEME orchid

<p>Blöcke</p> <p>Blocktitel Blocktext</p> <p>Blocktitel Blocktext</p> <p>Blocktitel Blocktext</p>	<p>Theorem & Proof</p> <p>Theorem <i>Theorem Theorem Umgebung</i></p> <p>Proof. Proof Proof Umgebung □</p>
---	---

InnercolortHEME rose

<p>Blöcke</p> <p>Blocktitel Blocktext</p> <p>Blocktitel Blocktext</p> <p>Blocktitel Blocktext</p>	<p>Theorem & Proof</p> <p>Theorem <i>Theorem Theorem Umgebung</i></p> <p>Proof. Proof Proof Umgebung □</p>
---	---