

Informatik-Arbeitsgemeinschaft für Schülerinnen  
vom 25. September 2005 bis 25. Januar 2006

**„Wir programmieren 3D-Bilder“**

Leitung: Jeanine Umlang  
Studentin an der Humboldt-Universität zu Berlin  
Lehramt Mathematik / Informatik  
(Studienrat für 7. bis 13. Klasse)

21. Sept. 05	Die Ruhe vorm Sturm – Kennenlernrunde
28. Sept. 05	Einführung in das 3D-Koordinatensystem
5./12. Okt. 05	<i>Herbstferien</i>
19. Okt. 05	Einführung in das Koordinatensystem von POV-Ray
26. Okt. 05	Die Objekte - Aufbau eines POV-Ray-Programms
02. Nov. 05	Die Objekte bekommen Farbe
09. Nov. 05	Bewegungen und Mengenlehre
16. Nov. 05	Kamera, Licht
23. Nov. 05	Komplexe Objekte, Schrift
30. Nov. 05	Aufgabe: Figur; Zimmer gestalten
07. Dez. 05	Ein Bild entsteht ...
14. Dez. 05	... und wächst...
21./28. Dez. 05	<i>Weihnachtsferien</i>
04. Jan. 06	... bis es fertig ist.
11. Jan. 06	Abschluss der Aufgaben
18. Jan. 06	Animation
25. Jan. 06	Ein Mini-Video wird erstellt