(K)ein einfacher Auftrag!

Von der Kurzgeschichte zum Drehbuch. Vom Kurzfilm zum OSCAR Lesung, Filmvorführung und Gespräch mit Oliver Pautsch

"Ein einfacher Auftrag" lautet der Titel einer meiner ersten Kurzgeschichten.

Die Drehbuchadaption landete bei Raymond Boy, dem zukünftigen Absolventen der Kölner Medienhochschule im Fach Regie. Er verwirklichte den Kurzfilm in den Studios der Hochschule und vor den Toren Kölns - mit minimalem Budget, vielen professionellen Filmschaffenden als Helfern und viel Liebe zum Detail.





Geschichte und Film handeln von der Begegnung einer Fee mit dem Bauarbeiter Jakob. Doch Maries "Einfacher Auftrag" gestaltet sich komplizierter als gedacht!

Mehr soll an dieser Stelle nicht verraten werden...

Der nationale und internationale Erfolg des Kurzfilms überraschte alle Beteiligten. Zunächst gewann "Ein einfacher Auftrag" auf dem Filmfest Hamburg den **PREMIERE Kurzfilmpreis** und bekam das **Prädikat "besonders wertvoll"** der Filmbewertungsstelle.



Die **VERANSTALTUNG** beginnt mit einer kurzen Vorstellung meiner Person, es folgen die **Lesung** der Kurzgeschichte und Erläuterungen (zur Adaption, wie es zum Film kam, etc.), dann die **Kurzfilmvorführung**. Im anschließenden Gespräch stelle ich Fragen an das Publikum und erzähle von der Entwicklungsgeschichte des Projektes.



Dazu werden Auszüge aus dem Drehbuch, den Storyboards zum Film und Fotos von den Dreharbeiten als **Anschauungsmaterial** vorgestellt. Anschließend besteht die Möglichkeit zu **Fragen** und zur **Diskussion**.

PROGRAMMDAUER: Ein bis zwei Unterrichtsstunden bzw. 45 bis 90 Minuten. Längere Workshops mit Schreib-Übungen (z.B. Crash-Kurs Drehbuchschreiben) sind auf Anfrage möglich, ebenso Kreativkurse und Veranstaltungen der Erwachsenenbildung.

ZIELGRUPPEN: Kinder (ab Grundschulklasse 3), Jugendliche und Erwachsene. Die Veranstaltung wird der jeweiligen Gruppe angepasst.

Kontakt & Buchung:

Oliver Pautsch • Ohligser Weg 13 • D-40723 Hilden • 0049 (0)173 / 2713 165 oliver@pautsch.net • www.pautsch.net