

Wie dreht man eine Pyramide um?

Am 21. und 22.2.2009 hat der Landesruderverband Berlin - leider zum letzten Mal in der professionellen Regie von Volker Müller - seine Ausbildungsreihe mit einem Seminar zum Thema „Pressearbeit, aber wie?“ fortgesetzt.

Warum findet der Leser eine Geschichte interessant oder langweilig? Gelingt es, sofort sein Interesse zu wecken, wird er aufmerksam und vollständig lesen. Er will von der Information gefangen werden, also muss ihn die Kernaussage sozusagen anspringen. Handwerkliche Konsequenz: die Aussage zum Thema voranstellen - begleitende Informationen nachordnen! Der Informationsgehalt ist also am Anfang besonders groß. Stellt man den Inhalt der Geschichte grafisch als Pyramide dar, so steht sie auf der Spitze.

Dies und viele andere praktische Erkenntnisse konnte Ulf Baier (RaW) als erfahrener Journalist den Seminarteilnehmern anhand interessanter Beispiele vermitteln. Dabei hat er nicht nur wertvolle Hinweise zum Strukturieren eigener und Bearbeiten fremder Texte, sondern auch den professionellen Umgang mit der deutschen Sprache den Hörern näher gebracht. Praktische Übungen verfestigten die neu gewonnenen Erkenntnisse.

In einem zweiten Teil hat Philip Schmolling (BRC) mit verschiedenen Homepage-Inhalten beispielhaft Stärken und Schwächen bei der Handhabung dieses elektronischen Mediums aufgezeigt. Mit seinem dynamischen und technisch wie inhaltlich perfekten Vortrag konnte er die Zuhörer bis zur letzten Minute fesseln und Ihnen wertvolle Anregungen für die weitere Arbeit mit auf den Weg geben.

Referenten wie Organisatoren dieser Veranstaltung haben Beeindruckendes geleistet.

Bernd-Michael Rüssmann
(Potsdamer RC Germania)



pdfMachine by Broadgun Software - Einfach genial, genial einfach!

Erstellen Sie in Sekundenschnelle qualitativ hochwertige PDF-Dokumente ohne vom Original-Dokument abzuweichen. Die Anwendung von pdfMachine ist so einfach wie das Ausdrucken eines Windows-Dokumentes und kann aus fast jeder beliebigen Software heraus angewandt werden.

Ein Muss für jeden Windows-User!