

Workshop Wissenschaftsjournalismus

für junge Journalisten/-innen
und Volontäre/-innen

Schreiben und sprechen über Informatik

Technik, Innovation und Informatik

Wissenschaftsthemen boomen.
Wissenschaftsjournalismus erobert alle Ressorts.

Informatik ist eine Schlüsseltechnologie.
Informatik ist eine Wachstumsbranche.

Manche Themen sind umstritten: Datenschutz, Überwachung,
Kontrolle, andere Themen sind „hip“: podcast, mp3, Blog.

IT-Themen sind manchmal kompliziert, aber immer spannend.
Wer mitreden will, muss Basiswissen erwerben.

Themenkompetenz:

- Womit beschäftigt sich Informatik?
- Wieso sind IT-Themen relevant?
- Muss ich Computer-Experte sein, um Informatiker zu verstehen?
- Kann man anschaulich und spannend erzählen, was doch kompliziert und trocken ist?

Der Workshop soll dazu beitragen, dass Sie Ihre Scheu vor komplizierten Themen verlieren. Sie lernen, sich ein Thema Schritt für Schritt zu erobern.

Metaphern und Beispiele sind die Schlüssel zum Verständnis. Sie lernen, diese Mittel einzusetzen, ohne oberlehrerhaft zu wirken.

Magazingeschichte: Für die Printmedien üben Sie das am Beispiel einer Magazingeschichte, in der nicht nur spannend über ein Technologieprojekt berichtet wird, sondern auch gesellschaftliche Fragen und politische Kontroversen erörtert werden.

Hörfunk: Sie können das auch anhand eines Hörfunkbeitrags üben, wenn Sie Ihr eigenes Aufnahmegerät nebst Mikrophon mitbringen und die erforderliche Produktionssoftware auf Ihrem Laptop installiert haben.

Schloss Dagstuhl

Leibniz-Zentrum für Informatik

26.–28. September 2011

<http://www.dagstuhl.de/11392>

Inhalte des Workshops:

- Sie erhalten eine Einführung in die Ziele und Forschungsfelder der Informatik.
- Sie lernen die neuesten Entwicklungen in ausgewählten Bereichen der Informationstechnologie kennen.
- Sie sprechen mit Informatikern und bekommen Einblicke in deren Denk- und Arbeitsweise.
- Sie knüpfen Kontakte zu künftigen Ansprechpartnern.
- Sie beschäftigen sich eingehend mit einem ausgewählten Projekt.
- Sie verfassen einen Artikel oder Hörfunkbeitrag zu diesem Projekt.
- Sie besprechen ihren Beitrag intensiv mit den Trainern und bekommen auch von den Interviewpartnern ein Feedback.

Ihre Dozenten:

Jörg Göpfert

Dipl.-Ing. für Technischen Umweltschutz, Absolvent der Deutschen Journalistenschule, München, arbeitet als freier Wissenschaftsjournalist und Medientrainer.

Volkart Wildermuth

Dipl.-Biochemiker, Volontariat beim WDR, berichtet seit Anfang der 1990er Jahre als freier Wissenschaftsjournalist vor allem für den Deutschlandfunk und den Westdeutschen Rundfunk. Mit seinen Arbeiten hat er schon mehrere Preise gewonnen.

Programm

Montag, 26. September 2011:

- 09.00 **Begrüßung/Einführung**
- 09.15 **Vorstellungsrunde**
- 09.30 **Wissenschaft und Technologie – eine journalistische Herausforderung**
- 10.15 **Redaktionskonferenz**
- 10.30 KAFFEPAUSE
- 10.45 **Informatik – was ist das?**
Überblick und Basiswissen
- 11.45 **Projekte aus der Informatik I**
In Form einer Pressekonferenz werden von Experten einzelne Projekte vorgestellt
- 12.15 MITTAGSPAUSE
- 13.00 **Projekte aus der Informatik II**
(Fortsetzung)
- 14.15 PAUSE
- 14.40 **Projekte aus der Informatik III**
(Fortsetzung)
- 15.30 KAFFEPAUSE
- 16.00 **Themenauswahl**
Verteilung der Projekte auf die Teilnehmer/-innen
- 16.15 **Recherche I**
Lektüre und erste Gespräche mit den Experten
- 18.00 Ende

Dienstag, 27. September 2011:

- 09.00 **Konzeptphase I**
Die Teilnehmer besprechen ihre Konzepte nacheinander mit den Trainern
- 11.00 **Recherche II**
Vertiefende Interviews, Überarbeitung der Konzepte
- 12.15 MITTAGSPAUSE
- 13.00 **Recherche II**
(Fortsetzung)
- 14.00 **Konzeptphase II**
Besprechung mit den Trainern
- 15.30 KAFFEPAUSE
- 16.00 **Schreib-/Produktionsphase I**
- 18.00 Ende

Mittwoch, 28. September 2011:

- 09.00 **Besprechung der Beiträge**
mit den Trainern
- 10.30 **Schreib-/Produktionsphase II**
Überarbeitung der Beiträge
- 12.15 MITTAGSPAUSE
- 13.00 **Präsentation der Ergebnisse**
Diskussion mit den Experten
- 15.00 KAFFEEPAUSE
- 15.30 **Schlussrunde**
Bilanz, Seminarkritik
- 16.00 Ende

Teilnahmebedingungen:

Die Teilnahmegebühr in Höhe von 50 € überweisen Sie bitte auf das folgende Konto:

Kontoinhaber: Schloss Dagstuhl
Bank: Bank 1 Saar
BLZ: 591 900 00
Kontonummer: 5 100 003
Verwendungszweck: WWJ 11392

Informationen und Anmeldung:

Dr. Roswitha Bardohl
Geschäftsstelle Schloss Dagstuhl
Universität des Saarlandes
Campus E1.1
66123 Saarbrücken

Tel.: (0681) 302-3847
E-Mail: Roswitha.Bardohl@dagstuhl.de

Der Workshop wird unterstützt von:



Max
Planck
Institute
for
Software Systems



SCHLOSS DAGSTUHL
Leibniz-Zentrum für Informatik