

2. Workshop

Internet für Anfänger

am Sonnabend, 4. Mai,
von 10.00 bis 15.30 Uhr
im »Online-Treff«



Henrik-Ibsen-Straße 20, Gemeinsames Haus,
in 18106 Rostock-Evershagen

Diese Veranstaltung richtet sich an die Mitglieder von Selbsthilfevereinen und Gruppen, die in kurzer Zeit effektiv das Netz nutzen wollen.

Die Teilnehmer erhalten einen Überblick über die Möglichkeiten des Internet und darüber hinaus Tipps im Umgang mit Email-Programmen, Browsern und verschiedenen Internetdiensten.

Initiiert von Redaktion Lichtblick im LApK-MV e.V. und „Online-Treff“
<http://www.lichtblick-newsletter.de>

Anmeldung: Tel. 0381 - 72 20 25
E-Mail: redaktion@lichtblick-newsletter.de

Teilnahmegebühr: 2 Euro

Programm

10.00 Uhr: Was ist das Internet?

Wie und wo integriere ich das Internet in meine Vereinsarbeit?
Wie kann ich das Internet sinnvoll nutzen?

Einführung in die Geschichte des Internet, Allgemeiner Überblick: Provider, Dienste, Zugang, TCP/IP, E-Mail, Newsgroup, FTP, Chat, Domain, URL, HTML, Website, Hypertext, Hyperlink und Einsatz des Browsers.

11.00 bis 12.30 Uhr: E-Mail-Kommunikation, Mailinglisten und Newsgroups

Schreiben, Senden und Empfangen von E-Mails; Netikette; Einrichten des E-Mail-Clients im Browser; Einrichten eines E-Mail-Accounts bei einem kostenlosen Maildienst; Signatur; Mailing-Listen, Newsletter und Newsgroups.

12.30 bis 13.00 Uhr: Mittagspause

14.00 bis 15.00 Uhr: Effektives Suchen im Internet

Einführung in die Nutzung von führenden Suchmaschinen und Online-Verzeichnissen: Anwendung von speziellen Suchfunktionen, Finden von Informationen, Tipps zur Lesezeichenbearbeitung und -verwaltung.

15.00 bis 15.30 Uhr: Online-Recht und Diskussion

Moderation/Vorträge: *Thomas Greve und Roland Hartig*

»Es kommt auf die Herangehensweise, auf die Strategie an,
die die Recherche im Netz der Netze erfolgreich macht.«

Klaus Meier (Hg.), „Internet-Journalismus: Ein Leitfaden für ein neues Medium.“
UVK Medien, 1998, Verlagsgesellschaft mbH, Konstanz, ISBN 3-89669-233-X

Mit freundlicher Unterstützung:

