

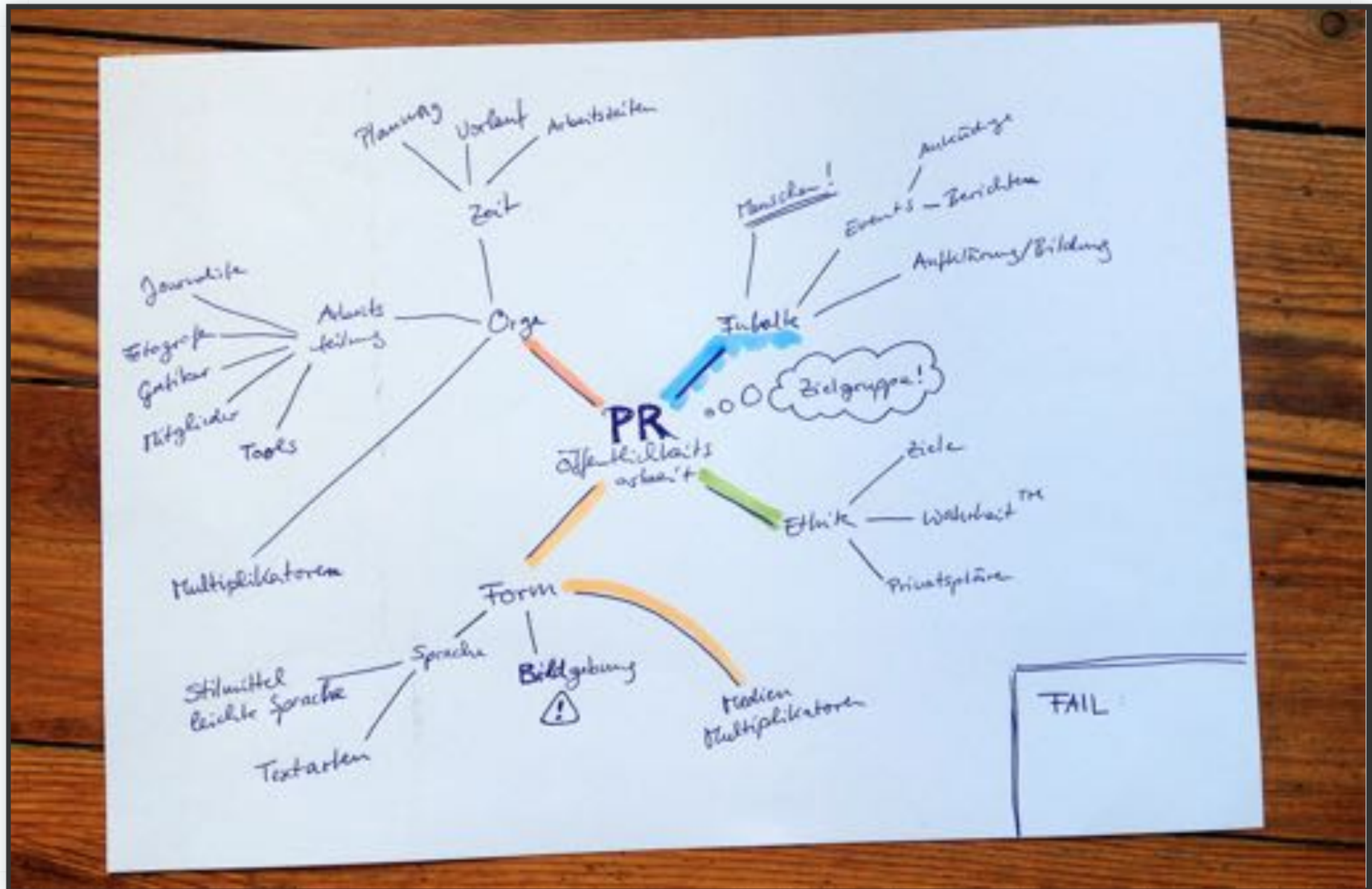
HOW-TO PRESSEARBEIT

Wer macht wann was, wo und warum?

... und immer an die Leser denken!

PR

1. Rein ins Hirn
2. Selber machen
3. Lachen!



MENSCHEN

Was klingt interessanter?

ORGA

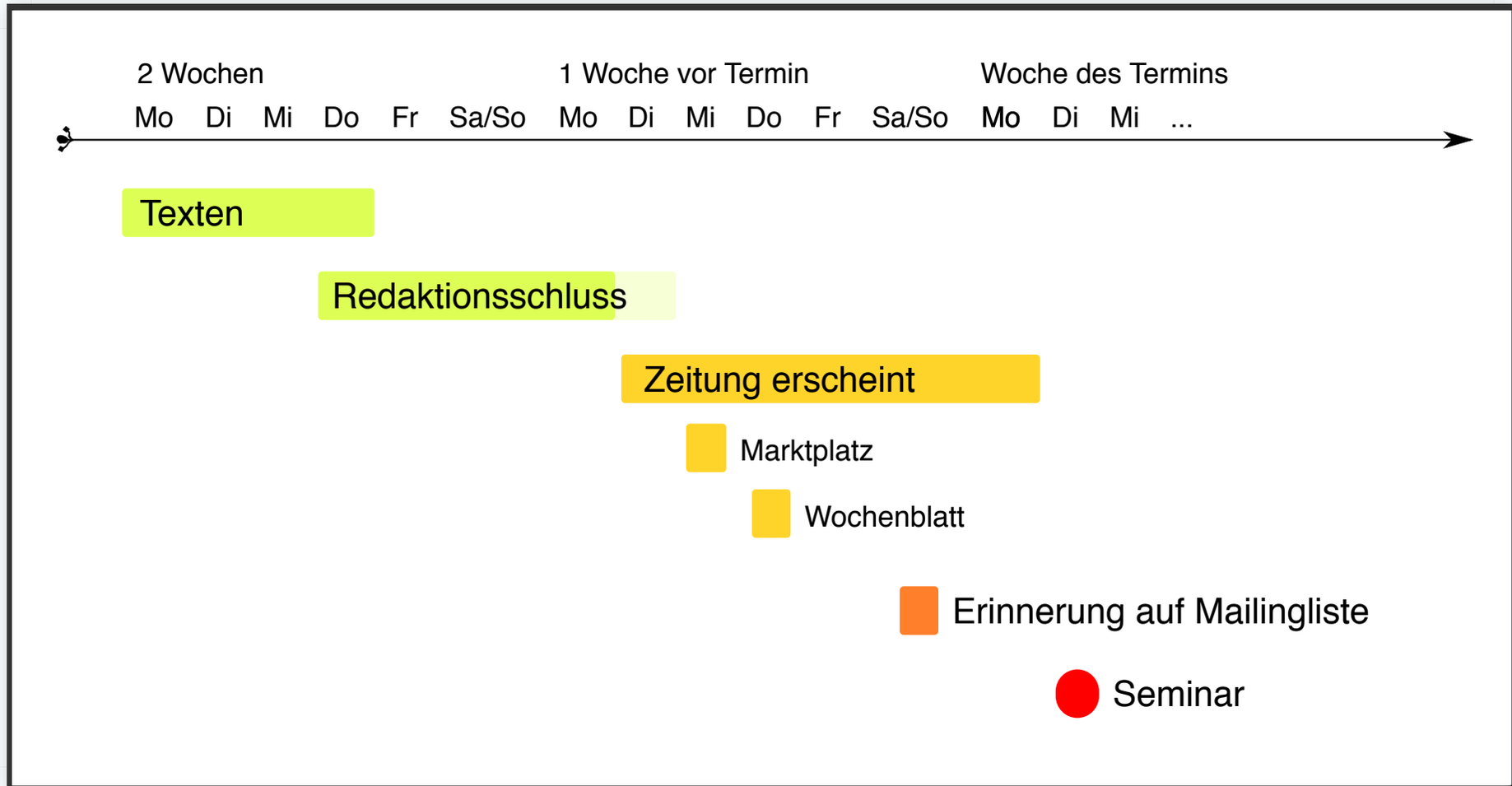
ZEITPLANUNG

Was passiert demnächst im Verein?

Wann ist Redaktionsschluss bzw. Drucklegung?

Wie sind die Arbeitszeiten?

Beispiel: Seminar-Ankündigung (Zeitungen in Kaiserslautern)



ARBEITSTEILUNG

Der Journalist als Partner

Fotograf, Grafiker, Vereinsmitglieder, Technik

Multiplikatoren: andere Vereine/Gruppen, Portale

ABLAUF

Schreiben, Versenden, Hoffen

Beispiel

Betreff: Veranstaltungshinweis Vortrag Origami 08.12.2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bitten Sie um Veröffentlichung des folgenden
Veranstaltungshinweises für Dienstag, den 08. Dezember
im Segment Technikkultur:



FORM

Sprache

Textart

Bilder

SPRACHE

leichte Sprache

Zielgruppe ist keine Entschuldigung

Geschlechterneutralität

Menschen sprechen lassen

TEXTART

- Meldung (Veranstaltungshinweis)
 - Berichte

MELDUNG

Überschrift

Teaser

Inhalt (Fakten, gegen Ende lebhafter)

100 bis 200 Wörter

Beispiel

Gewusst wo – Open Streetmap

Der Verein »Chaos inKL.« lädt am Dienstag, dem 28. April, um 19:00 Uhr zu einem Vortrag über »OpenStreetMap – die Wikipedia für Landkarten« ein. Der Eintritt ist frei, eine Anmeldung ist nicht nötig. Der Raum in der Rudolf-Breitscheid-Str. 65 ist ab 18:30 Uhr geöffnet.

Referent Ekki Plicht aus Herxheim kommt nach Kaiserslautern, um über OpenStreetMap (OSM) zu berichten. Das Ziel dieses gemeinnützigen Projekts ist es, eine freie Landkarte von Deutschland und der Welt zu erstellen. Mitmachen kann, soll und darf jeder. Die gesammelten Geoinformationen stehen allen frei zur Verfügung. Die Lizenz der OSM-Daten verlangt nur, dass Ergänzungen und Erweiterungen wieder dem Projekt zufließen.

»Man braucht kein GPS-Gerät, um bei OpenStreetMap mitzuhelfen.«, weiß Plicht zu berichten. Denn auch das Nachtragen von Hausnummern oder das Aktualisieren der Lage von Geschäften verbessert die Qualität der Karten. Auch viele Unternehmen und Behörden haben Geodaten für das ehrgeizige Projekt gespendet. Doch am wichtigsten sind die mehr als zwei Millionen Amateur-Kartografen aus aller Welt, die die Datenbank stets aktuell halten. Eine Datenquelle die von vielen Apps zur Routenplanung und in Navigationssystemen genutzt wird. Viele Webseiten nutzen das

– Kaiserslautern in OpenStreetMap:

<http://www.openstreetmap.org/relation/62652>

– OSM-Banner <http://wiki.openstreetmap.org/w/images/1/17/OSM-Banner.png>

– OSM-Logo in der Wikipedia:

http://commons.wikimedia.org/w/index.php?title=File:Openstreetmap_logo.svg

– weiteres Pressematerial:

<http://wiki.openstreetmap.org/wiki/DE:Portal:Press>

Ansprechpartner:

Adresse:

Chaos inKL. e.V.

Rudolf-Breitscheid-Str. 65, 1. OG

(Eingang in der Ziegelstraße)

Kontakt:

Thomas Schwichtenberg (presse@chaos-inkl.de)

BILDMATERIAL

Schwierig

Klischees vermeiden

Origami



Origami ist eine Kunstform, bei der man aus einem flachen Blatt Papier durch Faltarbeiten ein dreidimensionales Objekt herstellt. Es ist eine beliebte Freizeitaktivität und wird auch in der Kunst, Architektur und Design eingesetzt.

Einführung in die Grundlagen des Origami

Das Origami ist eine Kunstform, bei der man aus einem flachen Blatt Papier durch Faltarbeiten ein dreidimensionales Objekt herstellt. Es ist eine beliebte Freizeitaktivität und wird auch in der Kunst, Architektur und Design eingesetzt.

Das Origami ist eine Kunstform, bei der man aus einem flachen Blatt Papier durch Faltarbeiten ein dreidimensionales Objekt herstellt. Es ist eine beliebte Freizeitaktivität und wird auch in der Kunst, Architektur und Design eingesetzt.

Origami – die Kunst des Papierfaltens
Vortrag & Workshop-Workshop bei Chaos in KL, e.V.
am Sonntag, dem 28. Dezember 2015, um 19:00 Uhr,
in den Seminarräumen in der Rudolf-Breitscheid-
Straße 21 (Ecke Degenerstraße) in Esslingen.
Eintritt frei.



Chaos in KL



SONSTIGE TIPPS

INTERVIEW

Aufzeichnung meist Handschriftlich, Vorabzug selten

FUNK & FERNSEHEN

Landesweite Themen, Antenne KL – Aaaaargh!

NOCHWAS

Bei Telefonaten: Name merken und am Ende wiederholen

Bei Anschreiben: »mit vielen Dank für ...« starten

ETHIK

PR = Werbung = Spam?

Vereinsziel: Bildung

Die Wahrheit™

Privatsphäre

CRYPTOGRAPHIE

Beispiel für: selber vorleben

In anderen Fällen: Weiterreichen an Experten

MACHEN

WAS SOLL ICH SCHREIBEN?

Einweihungsparty ankündigen

oder

Freifunk sucht Mitglieder

REIHENFOLGE

Erst den Teaser

Unterschied Titel und Überschrift

Copy

Bilder

FAIL

Murphys Law

TERMINE, TERMINE, TERMINE

Es ist kein Vortrag geplant

Ich bin mit anderem beschäftigt

Die Vorlaufzeit ist größer als erwartet

CHAOS INKL.

Was für ein Name!

TECHNIK-KULTUR

Veranstaltungsmagazin LEO – klappt nicht
Computerseite der Rheinpfalz kommt aus Berlin

BONUS

Über besondere Ereignisse berichten:

- Veranstaltungen
- Neuwahlen
- besondere Ereignisse z.B. Raumerweiterung
- Neuanschaffungen z.B. LaserCutter

LINKS

VEREINSINTERN

<https://www.chaos-inkl.de/wiki/intern:pr:regeln>

ÖFFENTLICH

<https://www.chaos-inkl.de/wiki/pr>

ZEITUNGEN

- LEO Veranstaltungsblatt leo@rheinpfalz.de,
- Marktplatz Kaiserslautern stadtteilekl@rheinpfalz.de
- Rheinpfalz-Lokalredaktion KL redkai@rheinpfalz.de
- Wochenblatt red-kai@wobla.de

SONSTIGE

- Antenne Kaiserslautern studio@antenne-kl.de
- RPR1 Studio Kaiserslautern kaiserslautern@rpr1.de
- Das Ding dasding@dasding.de
- Presse-Portal Nachrichten-KL info@nachrichten-kl.de

MAGAZINE

je nach Bedarf

- CampusTV campustv@uni-kl.de, bisher keine Reaktion
- Magazin Regiogeflüster erb@regiogefluester.de
erscheint monatlich, Ansprechpartner Herr Erb
- Lutra, erscheint vierteljährlich
- Veranstaltungsbüro der Stadt
maria.fechter@kaiserslautern.de, unklar
- City-Kit, unklar, von Zukunftsregion Westpfalz
unterstützt(?)

ANDERE GRUPPEN

- Amatuerfunkgruppe UniKL afg@rhrk.uni-kl.de
- FLAB dg3ix@gmx.de
- KulturKollektiv partner@kulturkollektiv-ev.de
- Linux User Group Kaiserslautern lug@unix-ag.uni-kl.de
- Stadtteilwerkstatt info@stadtteilbuero-kl.de
- Unix-AG FH sprecher@unixag-kl.fh-kl.de
- Unix-AG TU info@unix-ag.uni-kl.de

ENDE

PS: Dieser Vortrag wurde mit [reveal.js](#) erstellt.