

Angebote für Mädchen &
Multiplikatorinnen



Mädchen Computer Werkstatt



Stadt Köln



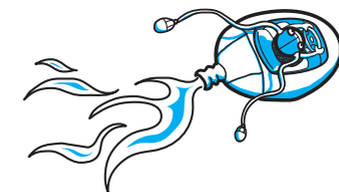
IT-Kompetenzzentrum

Mädchen Computer Werkstatt

ANGEBOTE FÜR MÄDCHEN & MULTIPLIKATORINNEN

Inhalt

MädchenComputerWerkstatt (MCW)	4
Kommunalstelle Frau & Wirtschaft	6
forumF – IT Kompetenzzentrum	7
Welche Mädchen und Frauen kommen in die MCW?	8
Organisation der MCW-Angebote	9
Selbstlernen in der MCW	9
Lernen mit der Kursleiterin in der MCW	11
Vorteile der MCW	13
Inhalte der MCW-Angebote	13
EDCL – Europäischer Computerführerschein	14
EDV-Grundlagen	17
Internet / Chat / HTML	18
Programmieren	20
Textverarbeitung / Powerpoint	20
Grafik / Bildbearbeitung	21
Bewerbungstraining	22
Berufsorientierung	22
Kooperationen	24
MCW-Stimmen	26



Mädchen Computer Werkstatt

Computer, Internet, Multimedia. – Nix für Mädchen? Ganz im Gegenteil!!! Mädchen und Frauen sind Kommunikationstalente, denken logisch und praktisch, wollen Computernutzung lernen. Kurz: Mädchen, Frauen und Computer passen perfekt zusammen.

Die Philosophie der MädchenComputer-Werkstatt ist es, persönlich, individuell und qualifizierend auf die Mädchen und Multiplikatorinnen einzugehen und maßgeschneiderte, modellhafte und auch innovative Angebote und Qualifikationsmöglichkeiten anzubieten mit dem Ziel, Mädchen mehr Berufschancen zu eröffnen.

Die MädchenComputerWerkstatt im forumF bietet allen interessierten Mädchen und jungen Frauen im Alter von 8–21 Jahren ein vielfältiges alters- und bildungsbezogenes Kursangebot zu Computer, Internet, Multimedia und IT- und Medienberufen. Mädchen können ihre Berufschancen durch den Europäischen Computerführerschein (ECDL) verbessern, Grafikbearbeitung lernen oder mit dem Programmieren anfangen. Spezielle Förderung erhalten bildungsbenachteiligte Mädchen.

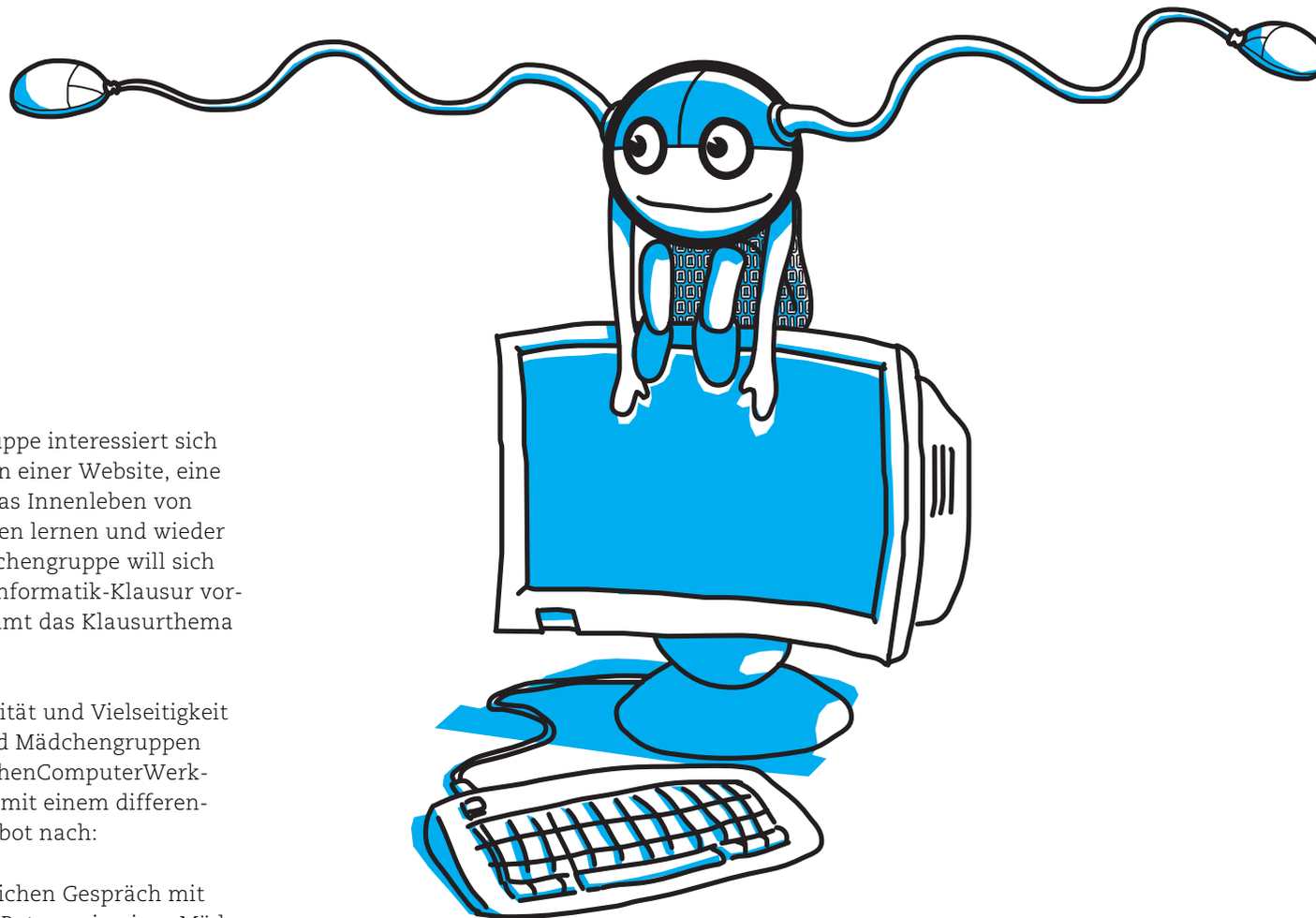
Eine Mädchengruppe ist niemals homogen. Jedes Mädchen hat einen unterschiedlichen Zugang zur Technik. Mädchen werden in der Schule oder außerschulischen Jugendarbeit unterschiedlich stark in Informatik-AG's und Projekten gefördert. Auch die Interessen der Mädchen sind sehr individuell.

Eine Mädchengruppe interessiert sich für die Produktion einer Website, eine andere möchte das Innenleben von Computern kennen lernen und wieder eine andere Mädchengruppe will sich auf die nächste Informatik-Klausur vorbereiten und nimmt das Klausurthema als Kursthema.

Dieser Individualität und Vielseitigkeit von Mädchen und Mädchengruppen kommt die MädchenComputerWerkstatt des forumF mit einem differenzierten Kursangebot nach:

In einem persönlichen Gespräch mit der Leiterin oder Betreuerin einer Mädchengruppe arbeiten wir ein speziell auf die jeweilige Zielgruppe abgestimmtes Seminarkonzept aus. Jeder angebotene Kurs kann durch individuelle Absprachen auf Ihre Bedürfnisse und Interessen hin ausgerichtet werden. Gerne konzipieren wir in Absprache auch bedarfsgerechte Angebote, die über die in diesem Programm enthaltenen Kurse hinausgehen.

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und wir vereinbaren Termin, Dauer, Kosten und Inhalt des von Ihnen gewünschten Kurses!



Darüber hinaus beteiligt sich die MädchenComputerWerkstatt an Projekten wie 'Telementoring', 'Computerspiele auf dem Prüfstand' und dem Kölner JumeK-Projekt. Ein regelmäßiger Pädagoginnen-Austausch für Lehrerinnen und Pädagoginnen aus der Mädchenarbeit bietet themenorientierten Erfahrungsaustausch und Informationsaustausch.

Die MädchenComputerWerkstatt wird unterstützt von der Kommunalstelle Frau & Wirtschaft und ist Bestandteil

des Kompetenzzentrums Berufliche Mädchenförderung im EQUAL-Projekt 'Übergangmanagement Schule und Beruf für Bildungsbenachteiligte Jugendliche, Köln'.

Wir freuen uns auf eine Kooperation mit Schulen, Jugendzentren, Jugendwerkstätten, Eltern und allen anderen Interessierten!

*Ansprechpartnerin: Monika Müllmer
Tel.: 0221 / 13 97 55 0
e-Mail: monika.muellmer@forumf.de*

Kommunalstelle Frau & Wirtschaft

Hallo Mädchen, sehr geehrte Eltern und Multiplikatorinnen,

die Nutzung eines PC ist heute bereits in der Schule üblich und am späteren Arbeitsplatz fast unumgänglich. Dies gilt jedoch immer noch nicht für Mädchen und Jungen im gleichen Maße. Die Kommunalstelle Frau & Wirtschaft unterstützt als Kooperationspartnerin das forumF und seine MädchenComputerWerkstatt. Mit den Angeboten dort möchten wir den Mädchen einen gleichberechtigten Zugang zur Hard- und Software und deren Nutzung ermöglichen.

Gleichzeitig wollen wir euch Schülerinnen und auch die Eltern bei der Berufswahl unterstützen, in dem wir die Vielfalt der Berufe sowohl im IT-Bereich wie auch in der sonstigen dualen Ausbildung aufzeigen. Informationsrecherche im Internet ist eine wichtige Hilfe bei der Suche nach dem passenden Ausbildungsberuf geworden, ebenso bei der sich anschließenden Suche nach einem Ausbildungsplatz. Viele Unternehmen geben über ihre Homepage Auskunft über ihre Ausbildungsbedingungen.

Bei der Bewerbung um einen Ausbildungsplatz können die in der MädchenComputerWerkstatt erworbenen Kenntnisse zu einem Wettbewerbsvorteil werden.

Mit dem PC und dem Internet könnt ihr also viel mehr wie surfen, chatten und Informationen und Material für die Schulaufgaben und den Unterricht suchen. In der MädchenComputer-

Werkstatt habt ihr Gelegenheit, gemeinsam mit anderen Mädchen den Umgang zu erlernen und auch über die vorhandenen Gefahren informiert zu werden.

Vielleicht macht dir das sogar so viel Spaß, dass du einen IT-Beruf erlernen willst. Nähere Infos zu diesen Berufen gibt es in dem Heft „Girls go IT“, welches du bei der Kommunalstelle Frau & Wirtschaft bestellen kannst.

Viel Spaß im forumF wünscht die Kommunalstelle Frau & Wirtschaft !!



Der Oberbürgermeister

**Amt für Wirtschaftsförderung
Kommunalstelle Frau & Wirtschaft
Stadthaus, 50605 Köln
Tel. 0221-221 25507
Fax 0221-221 24212
e-Mail: frau+wirtschaft@stadt-koeln.de**

forumF – IT-Kompetenzzentrum

Im forumF ist der Umgang mit der Technik eine Selbstverständlichkeit. Hier eröffnen sich für Mädchen und Frauen neue Chancen im IT-Bereich und werden Talente entdeckt. Das forumF möchte alle Mädchen und Frauen an der Informationsgesellschaft teilhaben lassen und tritt für eine Kultur des selbstgesteuerten, lebensbegleitenden Lernens ein.

Das forumF in Köln ist ein Kompetenzzentrum für selbstgesteuertes Lernen, lebensbegleitendes Lernen, E-Learning-Akzeptanz in Unternehmen, Wissensmanagement und Gender Mainstreaming insbesondere im IT-Bereich.

Mit seiner Projektarbeit und seinen Firmenangeboten trägt das forumF dazu bei, dass auch kleinere und mittlere Unternehmen die Vorteile der technischen Innovation zur Steigerung ihrer Wettbewerbsfähigkeit nutzen können und dass E-Learning-Angebote in Unternehmen eine größere Akzeptanz finden.

Fachfrauen aus dem IT-Bereich kommen zu offenen Treffen ins forumF – z.B. zu den Themenabenden IT & More – oder bilden sich in IT-Seminaren weiter.

Das Selbstlernzentrum des forumF bietet Frauen moderne Möglichkeiten der modularen, auf die individuellen



Bedürfnisse abgestimmten Weiterbildung. Durch einen Kinderraum mit Kinderbetreuung werden Mütter bei Bedarf unterstützt.

Das forumF wird getragen von einem gemeinnützigen Verein, dem Nipper FrauenForum e.V., der aus einem breiten bürgerschaftlichen Engagement hervorgegangen ist, und wird gefördert aus Mitteln des Ministeriums für Wirtschaft und Arbeit NRW und der Stadt Köln.

Aktuelle Informationen zum forumF finden Sie im Internet unter www.forumf.de



WELCHE MÄDCHEN UND FRAUEN KOMMEN IN DIE MCW ?



In die MCW kommen Mädchen

zwischen 8 und 21 Jahren zusammen mit einer Lehrerin einer Schule oder Betreuerin aus einer Jugendeinrichtung, um ein individuell auf diese Mädchen-gruppe ausgerichtetes Computerprojekt durchzuführen, oder sie kommen alleine oder mit Freundinnen zusammen, um am offenen Kursprogramm teilzunehmen.

Das Ziel ist jeweils: Sie wollen ihre Computerkenntnisse erweitern, weil sie mehr Chancen auf dem Arbeitsmarkt haben wollen und/oder weil sie einfach Spaß daran haben, mit dem Computer umzugehen.

In die MCW kommen Frauen,

die beruflich Mädchen fördern oder fördern wollen und/oder die Absicht haben, ihre eigenen Computerkenntnisse für ihre Arbeit mit Mädchen zu erweitern.

Diese können sein: Lehrerinnen, Sozialpädagoginnen, Betreuerinnen von Mädchengruppen oder Studentinnen, also: Multiplikatorinnen.

ORGANISATION DER MCW-ANGEBOTE

Mädchen und Multiplikatorinnen können grundsätzlich auf verschiedene Weisen in und mit der MädchenComputerWerkstatt aktiv werden:

Selbstlernen in der MCW

Mädchen ab 12 Jahren und Multiplikatorinnen können sich mit Hilfe des Computers und am Computer ausbilden, fortbilden oder qualifizieren. Sie können den Europäischen Computerführerschein (ECDL) erwerben oder das Tastaturschreiben im Zehnfingersystem erlernen.

Wie ist das möglich?

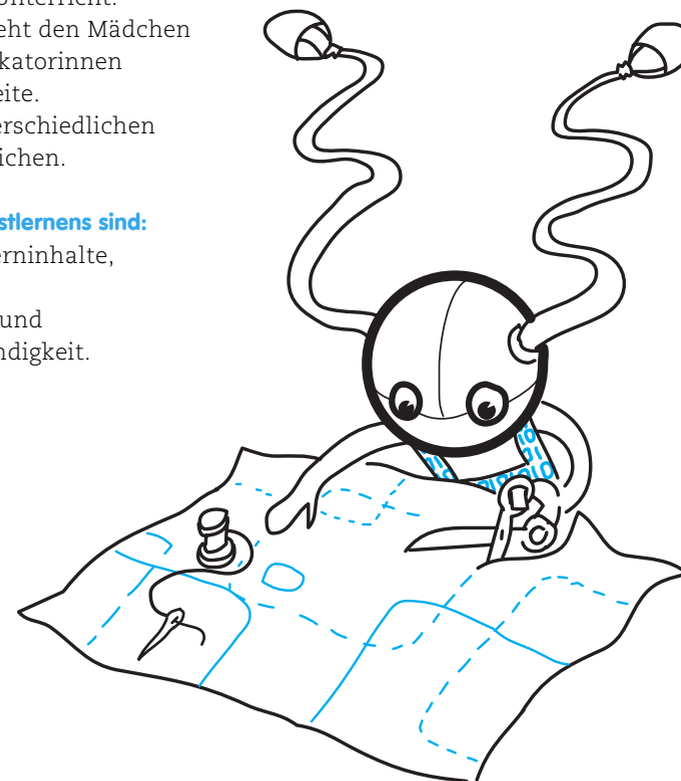
- Ausgesuchte Lernsoftware übernimmt den Unterricht.
- Eine Beraterin steht den Mädchen und den Multiplikatorinnen persönlich zur Seite. Sie hilft, die unterschiedlichen Lernziele zu erreichen.

Die Vorteile des Selbstlernens sind:

- freie Wahl der Lerninhalte,
- der Lernzeiten,
- der Lerntermine und
- der Lerngeschwindigkeit.

Zusammengefasst bedeutet dies:

Jede kann lernen wann sie will, so oft sie will und was sie will. Jede kann ihr persönliches Lerntempo bestimmen. Wenn Mädchen und Frauen also mehr Zeit haben – beispielsweise in den Ferien – können sie öfter und länger in die MCW kommen. In Zeiten, in denen viele Hausaufgaben oder andere Verpflichtungen anfallen, können sie seltener kommen.



Voraussetzungen:

Keine PC-Kenntnisse, jedoch das Interesse, sich Lerninhalte selbstgesteuert anzueignen und die Lernsoftware als „Lehrerin“ zu akzeptieren.

Module:

Damit die Lerninhalte ausgewählt werden können, sind sie in Teilabschnitte unterteilt, die Module genannt werden. So besteht der Europäische Computerführerschein aus 7 Modulen, das Tastaturschreiben – 10 Fingersystem aus einem Modul.



Lerndauer:

Wie lange es dauert, bis eine Teilnehmerin das Lernziel eines Moduls im Selbstlernverfahren erreicht hat, steuert die Teilnehmerin selbst. Natürlich wird sie dabei vom forumF unterstützt. In der MädchenComputer-Werkstatt gehen wir von einer durchschnittlichen Lerndauer von 30 UStd. pro Modul aus.

Das heißt: In einer Gruppe von Mädchen, die einen festen zeitlichen Rahmen zur Verfügung hat, können die Schnelleren mehr Module lernen, die Langsameren erreichen jedoch ebenfalls nachweislich ihre Lernziele.

Pauschale:

Grundsätzlich gilt für Selbstlernangebote: Es wird eine Pauschale pro Modul je Teilnehmerin erhoben. Das bedeutet: Jede Teilnehmerin kann so lange lernen, bis sie ihr Lernziel erreicht hat. Und das wann sie will, so oft sie will und welches Modul sie will. Der Preis bleibt immer gleich, weil grundsätzlich ein Pauschalpreis bezahlt

wird. Will eine Teilnehmerin nur ein Modul ohne Zertifikat machen, zahlt sie das pauschale Teilnahmeentgelt. Will sie ein anerkanntes Zertifikat erwerben, zahlt sie zusätzlich die Prüfungsgebühr.

EDCL – Europäischer Computerführerschein

Das Teilnahmeentgelt für ein Modul des ECDL beträgt für Schülerinnen 90 €. Wenn das Gelernte als ECDL zertifiziert werden soll, benötigt die Teilnehmerin zunächst eine Registrierungskarte, Skills Card genannt, die einmalig 50 € kostet. Auf dieser Skills Card werden dann alle bestandenen Teilprüfungen eingetragen, bis nach 7 ECDL-Modulen und 7 Teilprüfungen der ECDL erreicht ist. Die Prüfungsgebühr für eine Teilprüfung kostet 25 €.

Tastaturschreiben – 10 Fingersystem:

Auch das Tastaturschreiben kann im Selbstlernverfahren erlernt werden. Das Teilnahmeentgelt je Schülerin beträgt 90 €.



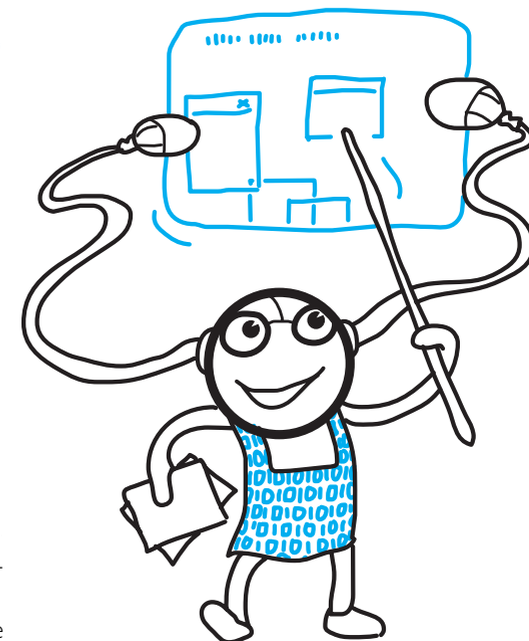
Lernen mit der Kursleiterin in der MCW

Mädchengruppen aus Schulen und Jugendeinrichtungen kommen in die MCW

Mädchen von Schulen und Jugendeinrichtungen können in der MCW ganz gezielt und individuell gefördert werden. Seit Eröffnung des forumF hat die MCW einen modellhaften Charakter entwickelt. Multiplikatorinnen und Kursleiterinnen können hier ihre Erfahrungen in der Medienarbeit mit Mädchen sammeln und neue Konzepte und Vermittlungsformen ausprobieren. Das schafft einen Pool an Fachwissen mit Blick auf neue und verbesserte Vermittlungsformen für Mädchen und Multiplikatorinnen. Wir freuen uns auf weitere Kooperationen mit Schulen – insbesondere Hauptschulen und Gesamtschulen, da die MCW besonders bildungsbenachteiligte Mädchen fördert.

Die MCW kommt in die Schule und Jugendeinrichtung

Ebenso ist es möglich, Inhouse-Schulungen durchzuführen. Das bedeutet, wir kommen in die Schule oder Jugendeinrichtung und vermitteln Inhalte vor Ort. Die Themen und Inhalte können sehr individuell ausfallen und werden in Absprache mit der MCW-Leitung festgelegt. So besteht auch die Möglichkeit, den Europäischen Computerführerschein in der Schule durchzuführen. Die forumF-Fachkraft kommt dann mit in die Schule und steht als Beraterin zur Verfügung, wenn es darum geht, die Prüfungsvorbereitung für das standardisierte Zertifikat im Selbstlernverfahren auch in der Schule zu ermöglichen.



Informationsabende

Auf Wunsch bieten wir unverbindliche Informationsabende. Dort können sich Mädchen, Multiplikatorinnen und Eltern allgemein über die Möglichkeiten der MCW im forumF informieren. Gerne beantworten wir dann alle Fragen. Die Informationsabende können im forumF stattfinden oder auch in Schulen oder in Jugendeinrichtungen. Informationsabende zu aktuellen Themen sind ebenso möglich. Die Themen können sein: „Sicherheit im Internet“, „Chatten – Chancen und Risiken für Mädchen“ oder Themen zur Berufsorientierung wie „Die neuen IT- Ausbildungs- und Medienberufe: Grenzen und Chancen“.

Ansprechpartnerin: Monika Müller,
Tel.: 0221 / 13 97 55 0
e-Mail: monika.mueller@forumf.de

Kursgebühr:

Die Kursgebühr der MCW richtet sich nach der Anzahl der Unterrichtsstunden (UStd.). Danach berechnet sich der jeweilige Kurs, der in oder mit der MCW stattfindet. Weitere Gebühren wie z.B. Druckkosten können in Absprache mit der MCW-Leitung anfallen, z.B. wenn in einem Kurs besonders häufig der Farbdrucker benutzt wird.

Wir bemühen uns ständig um Fördermöglichkeiten, um die Kursgebühr so gering wie möglich zu halten. Sie richtet sich generell nach den Unterrichtsstunden und ist unabhängig von der Teilnehmerinnenzahl eines Kurses. Die aktuellen UStd.-Gebühren können Sie jederzeit beim forumF erfahren. Danach können Sie die Gebühren für Ihren jeweiligen Kurs errechnen. Hier sind Beispiele für die Kursgestaltung:

> 8 Vormittage: 10.00 – 12.00 Uhr

je 2 UStd. á 45 Min.
16 UStd.

> 5 Vormittage: 9.00 – 13.00 Uhr

je 4 UStd. á 45 Min.
20 UStd.

> 4 Nachmittage: 15.00 – 19.00 Uhr

je 4 UStd. á 45 Min.
16 UStd.

> 10 Abende: 18.00 – 20.00 Uhr

je 2 UStd. á 45 Min.
20 UStd.

Der Gesamtbetrag von bspw. 256 Euro kann komplett von der Schule oder Jugendeinrichtung getragen werden. Motivierender für die Mädchen ist jedoch, wenn sie eine Hälfte des Betrags untereinander aufteilen und selber bezahlen. Das macht bei einer Teilnehmerinnenzahl von 8 Mädchen jeweils 16 Euro pro Person.

Es ist immer möglich, ein individuelles Angebot für eine Schule, Jugendeinrichtung oder private Gruppe auf das zur Verfügung stehende Budget hin zu entwickeln. Das heißt: Steht nur ein bestimmter Geldbetrag zur Verfügung, kann das Angebot speziell auf die dann mögliche Unterrichtsstundenzahl hin ausgerichtet werden.

Wir haben die Erfahrung gemacht, dass die Mädchen sich gerne finanziell am Kurs beteiligen, wenn sie wissen, dass dieser Spaß macht und er sich später für ihren beruflichen Werdegang wieder auszahlt. Gerne stellen wir den Mädchen die MädchenComputerWerkstatt vor Kursbeginn vor. Die Mädchen können dann entscheiden, ob sie Lust haben, einen Kurs in der MCW zu belegen oder nicht.

Öffnungszeiten:

Öffnungszeiten existieren in der herkömmlichen Form in der MCW nicht. Sie können individuell mit der Kursleiterin abgesprochen werden.

Egal ob am Wochenende, mitten in der Woche oder abends, wir stellen uns auf Sie / auf Euch ein!

Weiterbildung in der MCW für Mädchen und Multiplikatorinnen

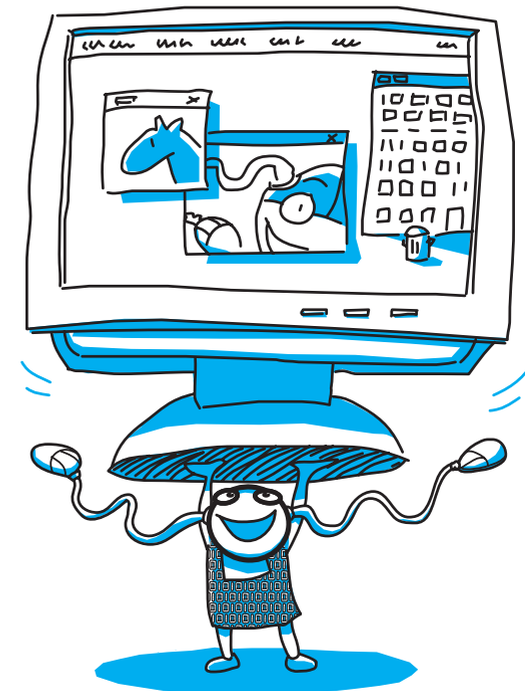
Wir bieten Schülerinnen die Möglichkeit, in der MCW ein Praktikum zu machen. Auch können Multiplikatorinnen in der MCW hospitieren oder sich individuell nach Absprache weiterqualifizieren, indem sie praktische Erfahrungen in der Mädchen- und Medienarbeit sammeln. Die Dauer und Länge des Praktikums oder der Hospitation wird individuell abgesprochen.

Wir stellen gerne eine Bescheinigung über das Praktikum, die Hospitation etc. aus.

Vorteile der MCW

Hier auf einen Blick die Vorteile, welche die MädchenComputerWerkstatt bietet:

- Kleine Lern- und Arbeitsgruppen (max. 14 Mädchen)
- Einzelplatzschulungen
- Flexibles Selbstlernverfahren
- Angebote und Methoden, welche die Teilnehmerinnen befähigen, ihre Berufschancen auf dem Arbeitsmarkt zu erhöhen
- Zertifizierte Abschlüsse (ECDL)
- Qualifizierte Kursleiterinnen
- Frauen als Vorbilder
- Reine Mädchen- und Frauengruppen
- Angenehme Atmosphäre (Parkettboden, Sofa, heller Raum)
- Flexible Öffnungszeiten
- Gehobenes Technikangebot (Farblaserdrucker, Beamer, etc.)
- Beratung und Begleitung für Fachkräfte
- Vergabe von qualifizierten Teilnahmebescheinigungen
- Qualifizierungsangebote für Multiplikatorinnen



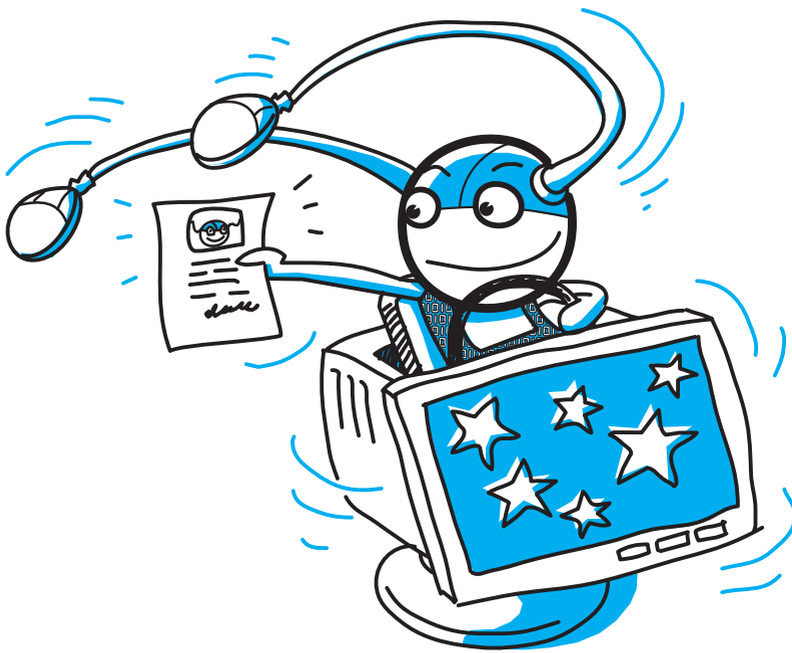
INHALTE DER MCW-ANGEBOTE

Die im Folgenden aufgeführten Angebote sind entwickelt für:

- Mädchen bzw. eine Mädchengruppe
- für Mädchen und deren Betreuerinnen
- für Multiplikatorinnen oder
- für Mütter und Töchter

Die Angebote sind jederzeit buchbar. Wenn ein Angebot nur für eine der genannten Gruppen bestimmt ist, ist diese Gruppe unter dem Angebot erwähnt. Einen Termin kann die Gruppe selbst vorschlagen, er wird dann mit der MCW abgesprochen. Sinnvoll ist es, mit einer bestehenden Gruppe (s.o.) in die MCW zu kommen. Auf Wunsch stellen

wir auch eine Gruppe für einen Kurs zusammen. Günstig ist es, Mädchengruppen im Alter von 7 – 12 Jahren, 13 – 16 Jahren und 17 – 21 Jahren zusammen zu führen. Die Kursdauer kann für die aufgeführten Kurse variiert und individuell zusammengestellt werden. Wir geben gerne Tipps und Infos zur Zusammenstellung des eigenen Kurses bzw. Angebots.



ECDL – Europäischer Computerführerschein

Der Europäische Computerführerschein ist ein Nachweis für umfassende Kenntnisse im IT-Bereich. Das Zertifikat hat international den Namen "European Computer Driving Licence", kurz ECDL, zur Zeit in 56 Ländern als Fähigkeitsnachweis anerkannt, darunter die meisten europäischen Länder (36), aber auch die Vereinigten Staaten, Kanada, Australien etc.

Das forumF ist autorisiertes Testzentrum für die Abnahme der ECDL-Prüfungen und der Prüfungen für den ECDL Linux.

Praxisbezogenes Wissen steht im Vordergrund des ECDL, der aus sieben Lernmodulen besteht.

- Grundlagen der Informationstechnologie (IT)
- Computernutzung und Dateiverwaltung (MS Windows)

- Textverarbeitung (MS Word)
- Tabellenkalkulation (MS Excel)
- Datenbanken (MS Access)
- Präsentation (MS Power Point)
- Informations- und Kommunikationsnetze (MS Outlook und Internet)

Die Module können in beliebiger Reihenfolge durchgearbeitet werden. Es können auch nur einzelne Module gebucht werden. Wenn nur für vier Lernmodule in freier Wahl die Prüfungen abgelegt sind, so ist das „ECDL-Start“ Zertifikat erreicht.

Für den späteren Erwerb des vollständigen ECDL behalten die vier abgeschlossenen Teilabschnitte ihre Gültigkeit.

Die EDCL-Module



MODUL 1 Grundlagen der Informationstechnologie (IT)

- Die Begriffe Hardware, Software, Informationstechnologie (IT) verstehen
- Verschiedene Computerarten kennen lernen
- Hauptbestandteile eines Computers benennen und erklären können
- Arbeitsorte benennen können, bei denen der Computer eingesetzt wird
- Aspekte der Gesundheit, der Sicherheit und des Umweltschutzes
- Sicherheit und Informationssicherheit, inkl. Computerviren
- Urheberrecht, Copyright und Datenschutzgesetz



MODUL 2 Computerbenutzung und Datei- verwaltung (MS Windows)

- Den Desktop anpassen
- Verschiedene Speichermedien formatieren
- Anwendungsprogramme installieren bzw. entfernen
- Einfaches Arbeiten mit einem Schreibprogramm
- Abspeichern von Dateien an einem selbstbestimmten Ort
- Erstes Arbeiten mit Symbolen, der Menüleiste, der Taskleiste und mit verschiedenen Fenstern gleichzeitig
- Erstellen von Ordnern, verschieben und kopieren von Dateien sowie löschen und wiederherstellen
- Suchen von Dateien
- Ausdrucken von Dateien



MODUL 3 Textverarbeitung (MS Word)

- Dokumente öffnen und speichern
- Sonderzeichen und Symbole einfügen
- Kopieren, verschieben und löschen innerhalb eines Dokumentes und zwischen mehreren Dokumenten
- Schriftart und Schriftgröße verändern
- Absätze einfügen
- Seiten einrichten
- Erstellen von Kopf- und Fußzeilen
- Tabellen, Diagramme, ClipArts und Bilder einfügen
- Serienbriefe erstellen; das Erscheinungsbild des Dokumentes für den Druck verändern
- Anwendung der Rechtschreibprüfung und des Wörterbuches kennen lernen



MODUL 4 Tabellenkalkulation (MS Excel)

- Mit einem oder mehreren Arbeitsblättern und Arbeitsmappen arbeiten
- Arbeitsmappen schließen und abspeichern
- Eingeben von Daten (Zahlen und Text)
- Auswählen von Zellen, Zeilen und Spalten
- Einfügen und Löschen von Daten, Zeilen und Spalten
- Formatieren der Zellen und Veränderung des Schriftbildes
- Suchen und Ersetzen durch den Suchbefehl
- Daten sortieren
- Arbeiten mit arithmetischen Formeln
- Erkennen von Fehlermeldungen bei Formeln

- Relative, gemischte und absolute Zellbezüge herstellen können
- Diagramme verwenden und Arbeitsblätter für den Druck vorbereiten



MODUL 5 Datenbanken (MS Access)

- Verstehen, was eine Datenbank, ein Primärschlüssel und ein Index sind
- Erstellen einer neuen Datenbank
- Vorhandene Datenbanken öffnen, schließen, speichern und umbenennen
- Wechseln zwischen Tabelle, Formular und Bericht
- Datensätze einfügen, ändern und löschen
- Einen Primärschlüssel festlegen und eine Tabelle gestalten
- Beziehungen zwischen verschiedenen Tabellen für Abfragen erstellen
- Erstellen von Formularen und arbeiten mit ihnen
- Suchbefehle, Filter und Sortierungen
- Den Umgang mit Abfragen erlernen
- Arbeiten mit Berichten
- Felder erstellen und Datensätze berechnen
- Druckvorbereitung



MODUL 6 Präsentation (MS PowerPoint)

- Präsentationen öffnen, speichern und zwischen verschiedenen Präsentationen wechseln
- Einsatz von verschiedenen Folienlayouts
- Arbeiten mit Entwurfsvorlagen
- Erstellen von Masterfolien
- Text eingeben und Schriftart, Schriftfarbe und Schriftgröße wählen
- Bilder und Dateien hinzufügen

- Erstellen von Diagrammen und Organigrammen
- Arbeiten mit Zeichnungsobjekten und Farben
- Einfügen von Animationen und Folienübergängen für die Folienpräsentation
- Erstellen von Notizen und Handzetteln
- Vorbereitung für den Druck



MODUL 7 Informations- und Kommunikationsnetze (Internet und MS Outlook)

- Umgang mit den Begriffen Internet, Provider, Webbrowser, Hyperlink, http und URL
- Suchmaschinen verwenden
- Einführung in Sicherheitsstandards bezüglich Benutzername, Passwort, Viren, Online-Banking
- Eine URL aufrufen; einen Hyperlink aktivieren
- Favoriten anlegen und verwalten
- Webseiten für den Druck vorbereiten
- Aufbau einer E-Mail-Adresse
- E-Mails erstellen und zwischen E-Mails wechseln
- Postfächer einrichten
- Nachrichten und Dateianhänge lesen und beantworten
- E-Mails senden
- Eine Verteilerliste erstellen
- Kopieren, Löschen und verschieben von E-Mails und deren Anhängen
- Einsatz von Adressbüchern und Kontakten
- Ausdruck von E-Mails
- Umgang mit dem Kalender

– Angebot im Selbstlernverfahren durchführbar. –

EDV-Grundlagen

Wie geht das?

Erste Computernutzung – Grundlegendes

Wie gehe ich mit der Computermaus um? Wie funktioniert ein Betriebssystem? Wie lege ich einen Ordner und Dateien an? Wie speichere ich meine Dateien wiederfindbar ab? Speichern, Ordner anlegen, Texte schreiben und formatieren, dieses sind die Inhalte des Kurses.

Der Computer im Alltag:

Alltägliche Probleme einfach lösen

Was tun, wenn der PC abstürzt? Installation von Virenschaltern / Firewall / Dialer-Schutzprogrammen. Wie konfiguriere ich meinen Rechner neu? Wie kommen die Fotos vom Handy auf den PC? Welchen Computer soll ich mir kaufen? Diese und weitere Fragen werden im Kurs beantwortet.

Computer auseinander bauen

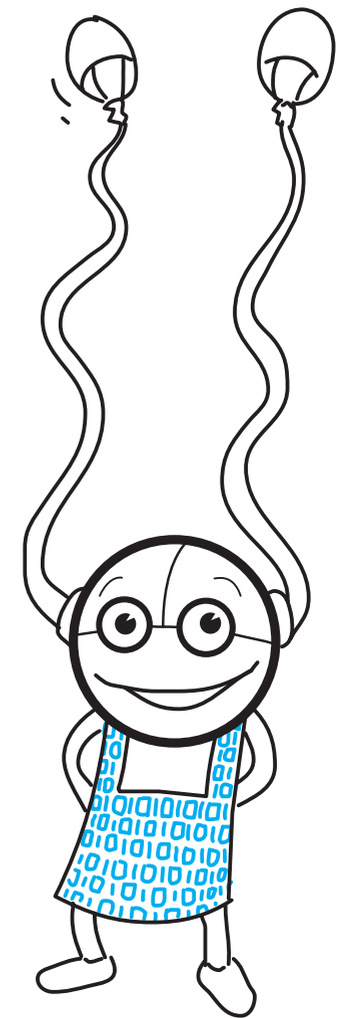
In diesem Kurs wird die Gelegenheit geboten, einen Computer von innen kennen zu lernen. Wir werden Computer auseinander bauen und schauen, was sich im Gehäuse verbirgt. Es werden Begriffe und Bezeichnungen der einzelnen Computerteile anschaulich vorgestellt. Aufgabe ist es, selber einen Computer auseinander- und wieder zusammen zu bauen und dabei das Innenleben praktisch kennen zu lernen. Auch lernt ihr, wie ihr einen – oder euren Computer – aufrüsten könnt. Nach Absprache ist es dann sinnvoll, die eigenen Rechner mitzubringen.

Tastaturschreiben – 10 Fingersystem

Mit unserer Lernsoftware könnt ihr euch selbstgesteuert mit Hilfe einer Lerntutorin das Zehnfingerschreiben beibringen.

Die Lernziele sind: Vermittlung von Tastaturgrundlagen, Sitzhaltung, fehlerfreies Schreiben, Schnellschreiben. Ihr könnt euch so lange mit dem Tastaturschreiben beschäftigen, bis ihr das Lernziel erreicht habt. Das macht ihr wann ihr wollt und ihr bestimmt selber eure Lerngeschwindigkeit.

– Angebot im Selbstlernverfahren durchführbar. –



Internet / Chat / HTML

Einführung ins Internet

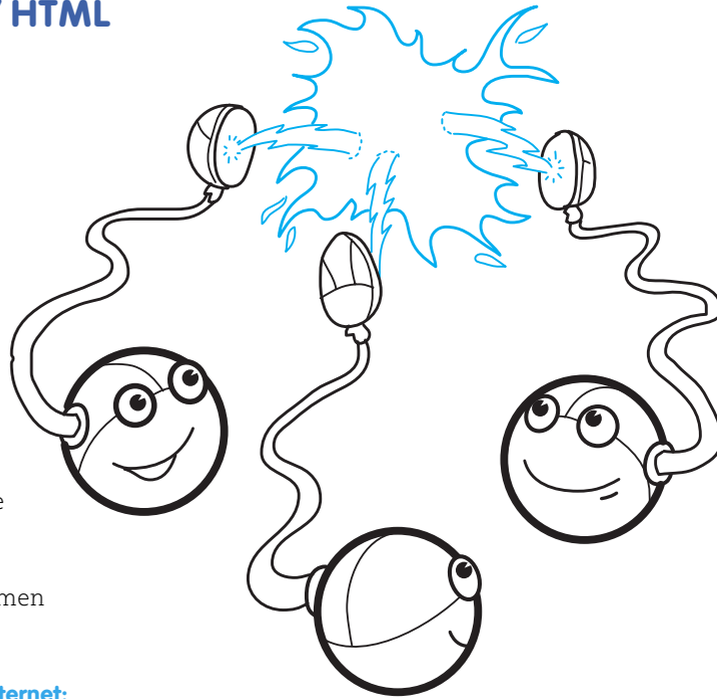
Das Internet bietet unzählige Informationen und viele Möglichkeiten der Kommunikation. Dieser Kurs vermittelt eine Orientierung für das Surfen im Internet. Darüber hinaus werden auch die Themen Sicherheit und Regeln im Internet, Virenschutz, Datenschutz, Chatten, Downloads, Online-Spiele (Shockwave Flash), Free- und Shareware sowie die Installation von Programmen behandelt.

Mädchen erforschen das Internet: Internetrecherche und mehr

Es gibt Millionen Seiten im Internet. Aber wie sehen Seiten von Mädchen und für Mädchen im Netz aus und wie finde ich sie mit einer Suchmaschine? Die Teilnehmerinnen bekommen eine Einführung in Suchmaschinen, ihre Nutzung und Recherchetechniken im Internet, lernen Newsletter zu bestellen und an Diskussionsforen teilzunehmen. Es sind keine Vorkenntnisse notwendig.

Ch@t – für Mädchen Grundlagen: Regeln, Sicherheit, Nettiquette

Wie funktioniert eigentlich das Chatten? Was ist ein Nickname oder wie betrete ich einen virtuellen Raum? Diese grundlegenden Fragen werden in diesem Kurs beantwortet, so dass die Teilnehmerinnen in der Lage sind, eigenständig unter Berücksichtigung von Sicherheitsregeln zu chatten. Außerdem suchen



wir im Internet mit einer Suchmaschine Chats, die für Mädchen geeignet sind. Wir stellen gemeinsam Chat-Regeln auf, damit jede mit allen Situationen im Chat souverän umgehen lernt.

Chatten – mal ganz anders: die Comic-Story!

Hier kannst du Leute im Internet mal auf eine ganz andere Art kennen lernen: Du legst dir nicht nur einen neuen Namen zu, sondern einen ganz neuen Charakter, den man auch als Bild sehen kann und dein Text erscheint in Sprechblasen. Gemeinsam denken wir uns eine spontane Geschichte aus, die mit verteilten Rollen im Chat gespielt wird – und fertig ist eine fantastische Comic-Story! Nebenbei lernst du Bilder und Fotos am PC zu bearbeiten und zu verfremden.

Ch@t für Multiplikatorinnen

Chatten ist eine beliebte Freizeitbeschäftigung bei Jugendlichen und Kindern. Deshalb sollten Erwachsene wissen, wie es funktioniert. Damit die Kinder im Chat auch mit unangenehmen Situationen fertig werden, werden die Gefahren im Chat diskutiert und Chat-Verhaltensregeln aufgestellt. Außerdem suchen wir im Internet per Suchmaschine geeignete Chats. Es werden Linklisten mit interessanten Seiten für jugendliche Mädchen ausgegeben. Es sind keine Computerkenntnisse oder Internetkenntnisse notwendig.

– Angebot für Multiplikatorinnen –

Der Spaß am Chatten!

Regen Sie sich darüber auf, dass Ihre Tochter ewig im Internet chattet? Kommt Ihre Tochter immer öfter mit Internet-Recherche-Aufträgen aus der Schule? Fällt es Ihnen schwer zu beurteilen, wo der Nutzen von PC und Internet aufhört und der Schaden beginnt? In diesem Kurs werden Chat-Verhaltensregeln vermittelt und verschiedene Chats vorgestellt, die für Mädchen geeignet sind und Spaß machen. Es werden viele weitere Möglichkeiten zum sicheren Surfen und Suchen im Internet aufgezeigt und Hinweise zum Umgang mit den Suchergebnissen gegeben. Ein Kurs, der Müttern und Töchtern Spaß macht und beim gemeinsamen Aushandeln von Möglichkeiten und Grenzen unterstützt.

– Angebot für Mütter und Töchter –

HTML für Anfängerinnen

Eigene Webseiten bauen – nur mit einem Texteditor, das ermöglicht HTML – die Basissprache für die Erstellung von

Internetseiten. In diesem Kurs werden die Grundlagen vermittelt. Sie ermöglichen im Anschluss auch den schnellen Einstieg in gängige Editor-Programme. Die Kurse orientieren sich an den Themenvorgaben der Teilnehmerinnen. Von der eigenen Hobby-Homepage bis hin zur Schul- oder Vereins-Site. Fester Bestandteil sind außerdem grundlegende Informationen zum Leben im Web.

HTML für Fortgeschrittene

Wer die ersten Grundkenntnisse in HTML erworben hat, sollte sich nun daran machen, die aktuellen Standards umsetzen zu können. Was sind CSS, verschachtelte Tabellen, Barrierefreiheit und wie optimiere ich meine Site für Suchmaschinen?

Die Kurse orientieren sich an den Themenvorgaben der Teilnehmerinnen. Voraussetzung sind stabile HTML-Grundkenntnisse und ggf. schon eine existierende eigene Site, damit Optimierungen auch wirklich deutlich werden.

Die Homepage ohne HTML-Kenntnisse

Du möchtest eine eigene Homepage haben? Dann bist du hier genau richtig! Im Kurs kannst du auf einfachste Weise eine kleine Homepage erstellen, deine Fotos einfügen. Ihr lernt, wie man Fotos einscann und bearbeitet und wie man gif- und jpg-Dateien einbindet.

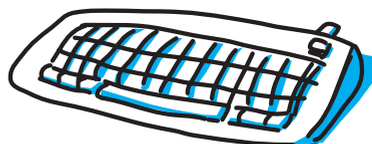
– Angebot für Mädchen –

Programmieren

Einführung ins Programmieren

Python ist eine Programmiersprache, die nach der Comedy-Serie „Monty Python's Flying Circus“ benannt ist. Python ist einfach zu erlernen und deshalb gerade für Einsteigerinnen besonders geeignet.

Schon nach einer kurzen Einführung können einfachere Dinge mit Python verwirklicht werden. Python wird heute hauptsächlich zur Spiele-Programmierung, im Internet sowie in Forschung und Lehre eingesetzt.



Textverarbeitung / Powerpoint

Kreativ sein mit MS Word (Briefpapier, Visitenkarten)

In diesem Kurs könnt ihr Stundenpläne, Visitenkarten oder euer eigenes Briefpapier entwerfen und gestalten. Dabei lernt ihr das Schreibprogramm MS Word kennen, z.B. die Zeichen- und Absatzformatierung, das Einfügen von Zeichnungsobjekten und ClipArts in Texte sowie das Arbeiten mit Tabellen. In praktischen Übungen lernt ihr die vielfältigen Funktionen des Programms kennen.

– Angebot für Mädchen –

Zeitungen, Flyer und Broschüren gestalten

Mit MS Word können auch Flyer oder Broschüren gestaltet werden. In diesem Kurs werden eigene Inhalte entwickelt, Textfelder erstellt, Schriften gestaltet, WordArts, ClipArts und Bilder in Dokumente eingebunden.

– Angebot für Mädchen oder für Multiplikatorinnen, die über wenig Computerkenntnisse verfügen –

Lesefreundlich für das Internet schreiben

Ziel eines jeden Textes ist es, gelesen zu werden. Damit das auch gelingt, gilt es, für eine lesefreundliche Gestaltung zu

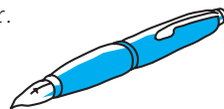
sorgen, die außerdem zum Inhalt passt. Dieser Kurs vermittelt die wichtigsten Grundkenntnisse aus dem Bereich der Typographie, vorzugsweise mit dem Textverarbeitungsprogramm MS Word. Die konkreten Inhalte orientieren sich an den Themenvorgaben der Teilnehmerinnen – vom Lebenslauf bis zur Schülerzeitung. Sinnvoll ist es, auf mitgebrachtes Textmaterial zurückzugreifen, bspw. bei der Erstellung einer Festzeitschrift. Eine zum Inhalt passende und lesefreundliche Textgestaltung ist für Webseiten noch wichtiger. Denn am Bildschirm fällt das Lesen noch schwerer.

– Angebot für Mädchen –

Comics mit PowerPoint erstellen

Mit fertigen oder selbst entworfenen Figuren entwickelst du eine eigene Comic-Geschichte. Dabei werden Figuren in MS Word erstellt, (eigene) Bilder gescannt, ClipArts eingebunden, Grundlagen von MS PowerPoint vermittelt und die Ergebnisse auf CD gebrannt.

– Angebot für Mädchen –



Grafik / Bildbearbeitung

Bildbearbeitung mit Photoshop

Adobe Photoshop ist ein professionelles Bildbearbeitungsprogramm, das gleichermaßen für Druck, Web und kreative Arbeiten geeignet ist. Der Kurs vermittelt einen ersten Einstieg ins Programm:

- Überblick über das System von Adobe Photoshop (pixelorientiertes Programm)
- Wie sieht die Arbeitsfläche aus: Menüleiste und Werkzeuge
- Bildbearbeitung: Modus und Auflösung, Scannen, Retuschieren, Verfremden, Colorieren
- Composings: Bildelemente einfügen, Übergänge, Effekte

Die Teilnehmerinnen haben die Möglichkeit, eigene Ideen zu verwirklichen oder eine gestellte Aufgabe zu bearbeiten (z.B.: Erstellen einer Fotokarte oder eines Comosings).

– Angebot für junge Frauen oder für Multiplikatorinnen –

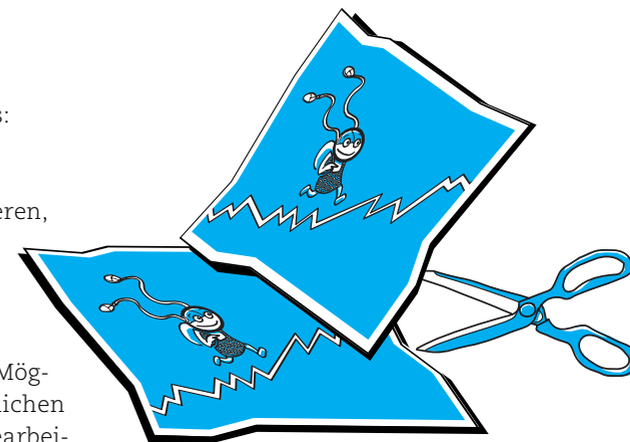
Grafik-Erstellung mit Freehand

Macromedia Freehand ist ein professionelles Grafikprogramm, das besonders für die Erstellung von Grafiken oder Zeichnungen geeignet ist. Der Kurs vermittelt einen ersten Einstieg ins Programm:

- Überblick über das System von Freehand (vektororientiertes Programm)
- Wie sieht die Arbeitsfläche aus: Menüleiste und Werkzeuge
- Grafik: Mit Objekten arbeiten, Objekte transformieren und verzerren, mit Text arbeiten, Zeichnen

Die Teilnehmerinnen haben die Möglichkeit, eigene Ideen zu verwirklichen oder eine gestellte Aufgabe zu bearbeiten (z.B.: Erstellen einer Fotokarte oder eines Comosings).

– Angebot für junge Frauen oder für Multiplikatorinnen –



Digitales Foto-Styling

Wir machen Digitalbilder, bearbeiten sie am Computer mit IrfanView, MS Picture It! oder Adobe Photoshop. Der Kurs vermittelt einführende Kenntnisse in das Fotografieren mit einer Digitalkamera, welche üblichen Formate es gibt, wie die eigenen Fotos bearbeitbar sind und z.B. rote Augen entfernt werden. Jede Teilnehmerin kann nach Interesse das eigene Foto verändern und z.B. eine Einladung gestalten.

Es sind keine Vorkenntnisse nötig.

– Angebot für Mädchen oder für Multiplikatorinnen, welche die medienpädagogische Arbeit kennen lernen wollen –

Bewerbungstraining

Bewerbungstraining – Was schreibe ich bloß?

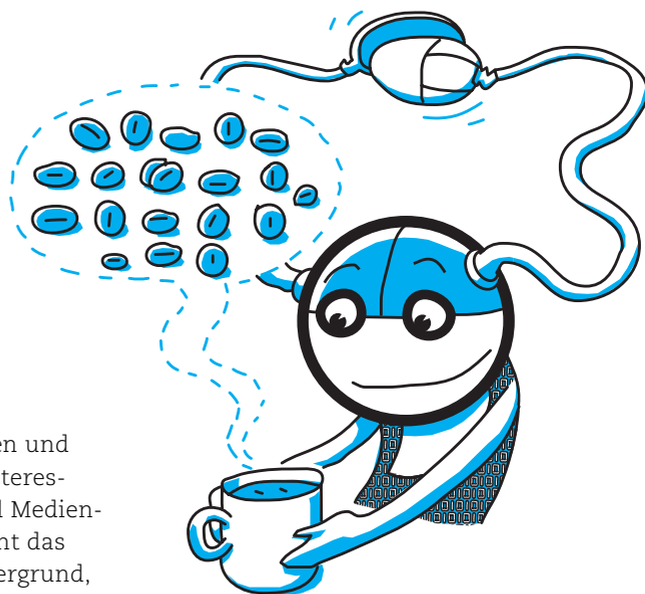
Wir wollen uns mit dem ersten Teil der Bewerbung, der schriftlichen Bewerbung, befassen. Was soll ich schreiben, was geht und was ist falsch? Worauf muss ich achten und wie soll das Ergebnis eigentlich aussehen, wenn's fertig ist? Das und vieles mehr rund ums Thema Bewerbung.

– Angebot für Mädchen und junge Frauen –

Jobsuche im Internet

Viele Firmen inserieren nur noch im Internet. Der Kurs bietet eine umfassende Einführung, wie im Internet Jobs und Adressen von Firmen zu finden sind. Die Teilnehmerinnen lernen, wie eine seriöse Online-Bewerbung auszusehen hat und wie sich frau Stellenanzeigen direkt per E-Mail schicken lassen kann.

– Angebot für Mädchen und/oder für Multiplikatorinnen –



Berufsorientierung

Erzählcafé

Im Erzählcafé können Mädchen und Multiplikatorinnen sich mit interessanten Frauen aus der IT- und Medienbranche unterhalten. Hier steht das moderierte Gespräch im Vordergrund, das „Erzählen“ und „Zuhören“ in gemüthlicher Atmosphäre.

Beispiele für Themen:

- Was macht eine gute Webdesignerin aus?
- Wie mache ich mehr aus meinem Typ?
- Warum macht mir Technik so viel Spaß?

– Wir freuen uns auf Schulen, die Lust haben, mit ihren Mädchen ein Erzählcafé durchzuführen. –

Online-Beratung zum Traumberuf

Fachfrauen aus dem IT- und Medienbereich beraten via Internet Mädchen und unterstützen sie bei ihrer Berufsorientierung. Dieses Angebot ist Teil des Projektes Tele-Mentoring. Die Teilnahme ist daher kostenlos.

– Spezielles Angebot für arbeitslose oder von Arbeitslosigkeit bedrohte Mädchen im Alter von 16 bis 24 Jahren. –

Beruf und Computer: Meine berufliche Zukunft

Wie stelle ich mir meine berufliche Zukunft vor? Welche Wünsche, Ängste und Visionen habe ich? Was macht mich als Person aus?

Alle diese Fragen wollen wir mit Hilfe des Textverarbeitungsprogramms MS Word beantworten. Kreativität ist dabei gewünscht, aber kein Muss.

– Angebot für Mädchen –

Schreiben wie eine echte Online-Journalistin!

Die Teilnehmerinnen setzen sich mit der speziellen Form des Online-Journalismus auseinander. Sie lernen, worin sich das Medium Internet von einer Zeitung unterscheidet. Wir besprechen welche journalistischen Textarten es gibt: Interview, Reportage, Feature und Nachricht.

Die Kursinhalte sind:

Internetrecherche, einen spannenden Text selber verfassen und Digitalfotos machen. Am Ende werden die Texte der Teilnehmerinnen online gesetzt.

– Angebot für junge Frauen –

Mädchen machen Radio und lernen Berufe kennen

Wir produzieren eine komplette einstündige Radiosendung, die im Bürgerfunk tatsächlich gesendet wird.

Die Mädchen lernen auf diese Weise gleich mehrere Bereiche des Berufsfelds Radio-Journalismus kennen, denn sie machen die Sendung selbst – von "vorn bis hinten": vom Interview mit dem Mikro über die Moderation im Studio bis zum digitalen Schnitt am Computer.

– Angebot für Mädchen und junge Frauen –

Die neuen IT-Ausbildungs- und Medienberufe: Grenzen und Chancen

Arbeiten im IT-Bereich bedeutet: Gute Verdienst- und Aufstiegschancen, Kontakt zu und mit Menschen, viel Kommunikation und Teamarbeit. In der Außerdarstellung der IT-Berufe dominieren häufig technische Inhalte und Anforderungen. Wenig deutlich wird dabei, dass auch kaufmännische und dienstleistungsorientierte Anforderungen wichtig sind für das Arbeiten in einem IT-Beruf. Gerade die serviceorientierten neuen IT-Berufe fordern nicht nur Technikkompetenz, sondern Mehrfachkompetenzen, die häufiger gerade Mädchen und junge Frauen mitbringen.

Bist du interessiert? Ihr bekommt Informationen darüber, welche Berufsperspektiven der IT-Bereich Mädchen und jungen Frauen bietet; welche neuen Ausbildungsberufe mit welchen Zugangsvoraussetzungen existieren und wie die Arbeitsmarktchancen für diese Berufe sind.

– Angebot für Mädchen und/oder für Multiplikatorinnen und für Mütter und Töchter –

Stärken- und Persönlichkeitsanalysen

Wie preise ich mich gut an auf dem Arbeitsmarkt? Was bedeutet mir meine Persönlichkeit? Was macht mich als Mensch aus? Welche Gründe gibt es, mich in einer Firma einzustellen? Wie verkaufe ich mich, als Königin oder als Bettlerin? Wie schaffe ich es, in der Firma zu arbeiten, in der ich arbeiten will? Diese und andere Fragen sollen in diesem Kurs bei Kaffee und Cola und spannenden Gesprächen geklärt werden.

– Angebot für Mädchen und junge Frauen –

KOOPERATIONEN

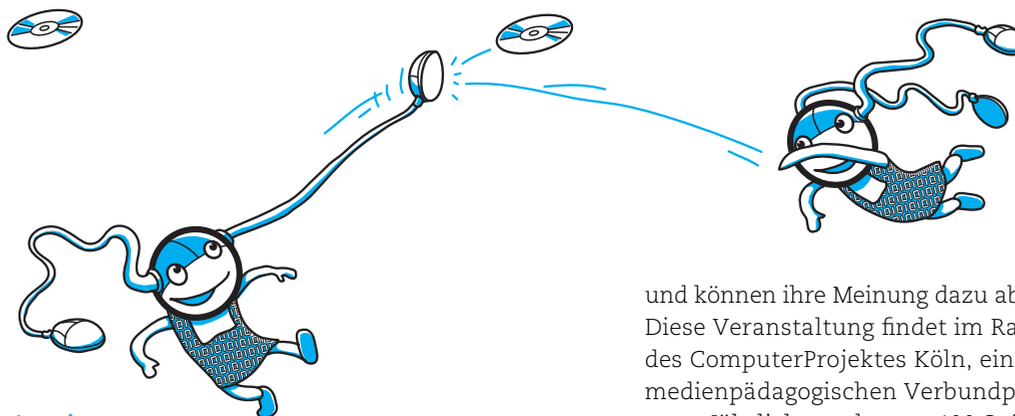
Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit der MCW

Gerne führen wir zusammen mit anderen Einrichtungen Projekte durch. So beteiligt sich das forumF an der Mädchencomputernacht, welche vom Arbeitskreis „Mädchen und Internet“ durchgeführt wird oder entwickelt eine Mädchenmedienwoche zusammen mit anderen Einrichtungen. Die MCW ist auf Messen vertreten und es ist auch möglich, dass die MCW von anderen Einrichtungen unabhängig von MCW-Angeboten genutzt wird. Sprechen Sie uns an, wir vereinbaren dann mit Ihnen alles Weitere.

Kompetenzzentrum Berufliche Mädchenförderung

Das Kompetenzzentrum Berufliche Mädchenförderung ist eins von 12 Teilprojekten der Kölner EQUAL-Entwicklungspartnerschaft ‚Übergangsmanagement Schule und Beruf für bildungsbenachteiligte Jugendliche‘ und wird gefördert durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit und aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds, Gemeinschaftsinitiative EQUAL zur Bekämpfung von Diskriminierung und Ungleichheiten auf dem Arbeitsmarkt. Ziel des Kompetenzzentrums Berufliche Mädchenförderung ist die Entwicklung und Verankerung neuer Ansätze beruflicher Mädchenförderung in der Kölner Region sowie die Erweiterung des Berufswahlspektrums von bildungsbenachteiligten Mädchen. Die Kölner Erfahrungen werden darüber hinaus im transnationalen Kontext von EQUAL reflektiert.

Weitere Infos unter <http://www.forumf.de/projekte/>
Ansprechpartnerin: Birgit Brockerhoff,
0221 / 13 97 55 0, birgit.brockerhoff@forumf.de



Jumek

In der MädchenComputerWerkstatt des forumF trifft sich seit April 2002 eine kleine Gruppe von Mädchen mit einer angehenden Sozialpädagogin regelmäßig einmal die Woche. Diese Aktivität ist Bestandteil des Kölner Jumek-Projektes.

Jumek steht für Jugendmedienkompetenz. Das Ziel des durch die Stiftung der GEW Köln AG geförderten Projektes ist es, Jugendliche im Bereich Multimedia zu fördern. Hierzu werden sie durch Betreuerinnen und Betreuer in Kleingruppen (2-3 Jugendliche) einmal pro Woche vor Ort in den Jugendeinrichtungen angeleitet und betreut. Durch die intensive Kleingruppenarbeit werden neben der multimedialen auch soziale Kompetenzen (z.B. Konfliktbewältigung, Steigerung der Frustrationstoleranz) gefördert.

Ansprechpartnerin: Monika Müller,
0221 / 13 97 55 0, monika.muellmer@forumf.de
Weitere Infos unter <http://www.jukobox.de/~jugendamt/projekte/jumek.html>

Computerspiele auf dem Prüfstand – deine Meinung ist gefragt!

Im Rahmen dieses Projektes haben Mädchen die Möglichkeit, Computerspiele zu spielen und sie dabei gleichzeitig kritisch unter die Lupe zu nehmen. Zusammen mit einer pädagogischen Fachkraft lernen die Mädchen verschiedene Spiele kennen

und können ihre Meinung dazu abgeben. Diese Veranstaltung findet im Rahmen des ComputerProjektes Köln, einem medienpädagogischen Verbundprojekt, statt. Jährlich werden ca. 400 Software-Programme von pädagogischen Fachkräften zusammen mit Kindern und Jugendlichen in verschiedenen Jugendeinrichtungen geprüft. Das aktuelle Ergebnis dieser Arbeit, über 80 Spiel- und Lernprogramme, übersichtlich beschrieben, pädagogisch beurteilt und mit einer Alterseignung versehen, wird in einer seit 12 Jahren regelmäßig erscheinenden Broschüre vorgestellt.

Ansprechpartnerin: Monika Müller,
0221 / 13 97 55 0, monika.muellmer@forumf.de
Weitere Infos unter <http://www.jukobox.de/~jugendamt/>

TeleMentoring – JobAngels im Einsatz

... du hast schon eine Vorstellung davon, in welchem Beruf du arbeiten möchtest? Und du hättest gerne Tipps von jemandem, die in diesem Beruf arbeitet. ... du möchtest gern mal mit ganz gewöhnlichen Menschen sprechen, die dir erzählen wie ihr Berufsalltag aussieht?

Im Projekt TeleMentoring können Mädchen ihren Traumberuf finden. Per Internet und E-Mail können so genannte JobAngels kennen gelernt werden, die Unterstützung geben bei der Berufsorientierung. Das Projekt wird in der MädchenComputerWerkstatt durchgeführt. Mitmachen können alle Mädchen und

jungen Frauen, die zwischen 16 und 24 Jahre alt sind, die gerade die Schule beendet haben und bisher ohne Erfolg Bewerbungen geschrieben haben oder die arbeitslos sind.

TeleMentoring wird von der ecmc (Europäisches Zentrum für Medienkompetenz) GmbH in Marl organisiert und koordiniert. Auftraggeber ist das Ministerium für Wirtschaft und Arbeit NRW. Das Projekt wird gefördert mit Mitteln des Landes NRW und der Europäischen Union. Das forumF unterstützt als Kooperationspartner das Projekt TeleMentoring.

Ansprechpartnerin: Monika Müller,
0221 / 13 97 55 0, monika.muellmer@forumf.de
Weitere Infos unter <http://www.telementoring-nrw.de/>

Pädagoginnen-Austausch – Ein Projekt der MCW

Der Pädagoginnen-Austausch ist ein Forum bzw. eine Arbeitsgruppe, an dem alle interessierten Pädagoginnen teilnehmen können, die im schulischen oder im außerschulischen Bereich tätig sind. Die Treffen dienen

- dem kollegialen Erfahrungs- und Informationsaustausch;
- der Beschäftigung mit Themen wie beispielsweise „Finanzierung“, „Vorstellung und Erarbeitung von Konzepten der Mädchen- und Frauenarbeit“ oder „Konfliktmanagement“;
- der gegenseitigen Unterstützung und Beratung, z.B. wie Mädchenförderung im jeweiligen beruflichen Umfeld umgesetzt werden kann.

Nach Möglichkeit werden für Vorträge Referentinnen aus den „eigenen Reihen“ gefunden. Der Pädagoginnen-Austausch richtet sich inhaltlich am Bedarf der Teilnehmerinnen aus.

Ansprechpartnerin: Monika Müller,
0221 / 13 97 55 0, monika.muellmer@forumf.de

MCW-STIMMEN

...von Teilnehmerinnen aus der MCW ...

Jumek-Projekt

„Hier hat man die Möglichkeit Sachen zu lernen, die man sonst nicht machen kann, und wir haben viel Spaß dabei.“

NAVEND e.V., Bonn

„Ich habe das Gefühl, dass hier alles viel entspannter und konzentrierter zugeht.“



Jugendwerkstatt Nippes

„Wir bedanken uns für den tollen PC-Kurs, der uns sehr viel Freude gemacht hat. Vielen Dank für die gute Kooperation. Wir freuen uns, weiterhin im forumF dabei zu sein.“

Jugendwerkstatt Kalk und Drogenhilfe Köln e.V.

„Wir fanden das hier gut. Wir hatten alle hier unseren Spaß und haben viel gelernt. Am meisten Spaß hatten wir beim Fotografieren und Bearbeiten am Computer. Viel Spaß hatten wir auch,

als wir die Gedichte und Texte schreiben durften. Wir möchten uns ganz herzlich bei euch bedanken. Das ist inzwischen schon unser dritter Kurs, an dem wir teilgenommen haben. Wir würden auch gerne weiterhin kommen.“

Jugendwerkstatt Chorweiler

„Die Mädchen, die eine Bildergeschichte gefertigt haben, waren von dem Ergebnis total begeistert. Sie haben die Geschichte stolz in der Einrichtung 'rumgezeigt und so viel Lob erhalten. Außerdem wurde die Freude am Computer erhöht und derselbe wurde auch zu anderen Gelegenheiten genutzt. Der spielerische Umgang mit dem Medium hat dazu geführt, dass Unsicherheiten abgebaut wurden und die Bereitschaft erhöht wurde, sich öfter mit dem Medium auseinanderzusetzen. Außerdem haben auch andere Jugendliche durch die gezeigte Bildergeschichte Spaß bekommen, eine solche zu fertigen.“

Hauptschule Görresstraße, Leverkusen

„Tausend Dank. Das war wirklich nett! Vielen Dank für alles.“

Europaschule Köln

„Die Kursleiterin hat den Kurs sehr engagiert und qualifiziert geleitet, so dass die Mädchen regelmäßig teilgenommen haben und mit sich sehr zufrieden sind, weil sie alle das Ziel des Kurses – 10 Finger ‚blind‘ schreiben – erreicht haben“.

Theodor-Wuppermann-Hauptschule, Leverkusen

„Danke für die schöne Woche, die wir hatten! Wir alle freuen uns schon auf den nächsten Besuch im forumF und natürlich auch auf Euch!“

Impressum



IT-Kompetenzzentrum

Neusser Str. 225
50733 Köln
Tel: 0221 - 13 97 55-0
Fax: 0221 - 13 97 55-9

www.forumf.de
e-Mail: info@forumf.de
Monika Müllmer
Dr. Marita Alami

Mit freundlicher Unterstützung der



Der Oberbürgermeister

Amt für Wirtschaftsförderung
Kommunalstelle Frau & Wirtschaft
Stadthaus, 50605 Köln
Tel.: 0221/ 221 – 25507
Fax: 0221/ 221 – 24212
e-Mail: frau+wirtschaft@stadt-koeln.de

Die Kommunalstelle Frau & Wirtschaft wird mit Mitteln des MGSFF NRW gefördert.

Gestaltung: Sabine Pflitsch, Köln
Illustrationen: Leo Leowald, Köln
Druck: Druckpunkt Offset, Bergheim

Januar 2004

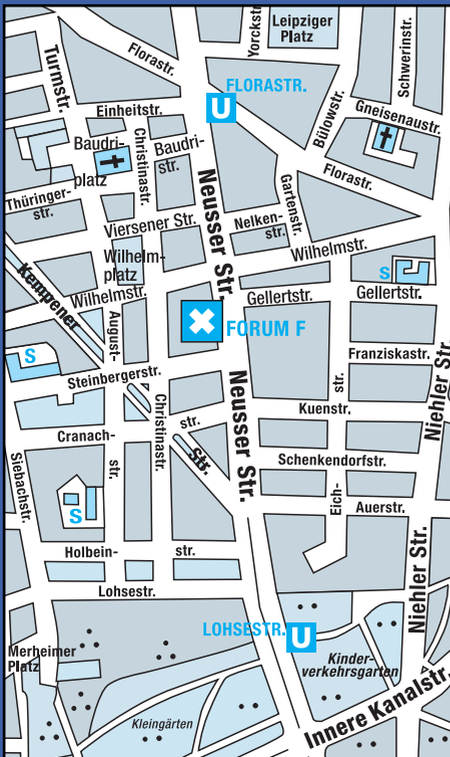
Mädchen Computer Werkstatt

Die **MädchenComputerWerkstatt** im forumF wendet sich an:
Mädchen und junge Frauen im Alter von 8 bis 21 Jahren
und an Multiplikatorinnen.

In der **MädchenComputerWerkstatt** geht es um:

- Basiswissen der IT- & Medienbranche,
- PC und Internet als berufliche Schlüsselqualifikation und
- berufliche Mädchenförderung

www.forumf.de/mcw



forumF

IT-Kompetenzzentrum

Neusser Str. 225
50733 Köln
Tel: 0221 - 13 97 55-0
Fax: 0221 - 13 97 55-9

www.forumf.de
e-Mail: info@forumf.de

(Toreinfahrt neben der Citibank)
Strassenbahnlinien 6, 12, 15; Haltestelle Florastrasse