

2009

2010

## KURSE FÜR SCHÜLER/INNEN – FERIENKURSE

**Tastaturschreiben am PC****Ferien-Crashkurs**

Mit 10 Fingern tippt sich jede Hausarbeit und jedes Referat schneller! Dieser Kurs führt in das 10-Finger-Tastaturschreiben ein und übt die sichere Beherrschung der PC-Tastatur. Es werden Grundbefehle des Textverarbeitungsprogramms Word 2003 gezeigt, die für das Schreiben von Arbeiten und anderen Texten notwendig sind. Lehrbuch für 11,00 € am 1. Unterrichtstag bei der Dozentin erhältlich. Schüler/innen zahlen das ermäßigte Entgelt der Kursgebühr.

**Sp6.800H Doris Katanic**

19.-30.10.09, 32 UStd.

2 x Mo/Di/Do/Fr, 10.00-13.15 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 21

erm: € 84,00 (erm: € 44,00) TN: 8-14

**Präsentationen für den Mittleren Bildungsabschluss und im Unterricht mit Power Point 2003**

Voraussetzung: Windows-Kenntnisse, Grundkenntnisse in Word und Excel. Was muss eine gute Präsentation bieten, wie ist sie aufgebaut, welchen Anforderungen muss sie im MSA genügen?

Wir besprechen Planung und Aufbau von Präsentationen an praktischen Beispielen. Mit PowerPoint, aber auch mit anderen Präsentationsformen wie Plakaten, Tafelbild etc. wollen wir die Inhalte veranschaulichen und das Präsentieren üben. Power Point werden wir nutzen, um Folien oder Vorführungen zu erstellen. Arbeitsergebnisse, die in Word, Excel oder anderen Programmen erstellt wurden, werden in die Power Point-Präsentationen eingebunden.

**Sp6.801H Marty-James Zeitner**

19.-23.10.09, 20 UStd.

Mo-Fr, 10.00-13.30 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 24

erm: € 34,00 TN: 8-14

**Sp6.801F Marty-James Zeitner**

6.-9.4.10, 20 UStd.

Di-Fr, 09.30-14.00 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 24

erm: € 34,00 TN: 8-14

**Crashkurs Mathe fürs Abitur**

Für die Abiturprüfung, orientiert am Grundkurs Mathematik, wiederholen wir die Themenfelder analytische Geometrie und Analysis (Differential- und Integralrechnung). Wir festigen die theoretischen Kenntnisse und lösen gemeinsam Übungsaufgaben fürs Abitur.

**Sp6.802H Martin Hugger**

19.-23.10.09, 24 UStd.

Mo-Fr, 10.00-13.30 Uhr,

Fr, 30.10., 10.00 – 13.30 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 23

erm: € 32,80 TN: 8-12

**Crashkurs Mathe für den Mittleren Schulabschluss**

Die Inhalte sind auf die grundlegenden Anforderungen und Kenntnisse der Mathematik an Realschulen angepasst. Beinhaltete Themenfelder wie Algebra und Geometrie orientieren sich nach den Maßstäben des Lehrplans für die mittlere Reife. Der Kurs soll die Vorbereitung auf die Abschlussprüfungen unterstützen.

**Sp6.803F Martin Hugger**

6.-17.4.10, 22 UStd.

Di-Fr, 10.00-13.30 Uhr;

Sa, 17.04., 10.00-15.30 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 23

erm: € 30,40 TN: 8-12

2009

2010

**Facharbeit und Seminararbeiten schreiben****mit Office 2003 und Citavi**

Voraussetzung: Windows-Kenntnisse, Grundkenntnisse in Word und Excel.

Was muss eine gute Facharbeit bieten, wie ist sie aufgebaut, welchen Anforderungen muss sie im Abitur genügen? Wir besprechen Planung und Aufbau von Facharbeiten an praktischen Beispielen. Mit Word, aber auch mit anderen Präsentationsformen wie Concept Maps, Mindmaps etc. wollen wir die Inhalte veranschaulichen und das Erstellen üben. Das kostenlose Programm Citavi werden wir nutzen, um unkompliziert eine Literaturrecherche durchzuführen, ein Literaturverzeichnis und eine Wissensorganisation zu erstellen. Arbeitsergebnisse, die in cmap, Excel oder anderen Programmen erstellt wurden, werden in die Facharbeit eingebunden.

**Sp6.804H Martina Grosty**

14.-16.10.09, 9 UStd.

Mi-Fr, 15.30-17.45 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 21

erm: € 15,70 TN: 8-14

**Sp6.804H Martina Grosty**

6.-8.1.10, 9 UStd.

Mi-Fr, 15.30-17.45 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 21

erm: € 15,70 TN: 8-14

**Mind Map – Concept Map: Wissen organisieren in Schule und Beruf**

Wie findet man von der diffusen Idee oder von einem Wust an Informationen zum Konzept? Mind-Mapping ist eine Methode, um sich übersichtliche Notizen zu machen, ob zum Lernen, Planen und Organisieren oder um Referate und Präsentationen strukturieren. Die „Mind-Map“ ist eine auf den ersten Blick übersichtliche „Karte“, die das zentrale Thema sofort erkennbar macht, von dem aus sich weitere Gedanken und Aspekte ableiten. „Concept Maps“, übersetzbar als „Begriffs-Landkarte“, zeigen ein Thema mit all seinen Querverbindungen in seiner Komplexität ab. Für beide Methoden gibt es Software (Freeware), die an diesem Abend vorgestellt wird.

**Sp6.805H Martina Grosty**

12.11.09, 4 UStd.

Do, 18.00-21.15 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 24

€ 11,00 (erm: € 6,00) TN: 8-12

**Sp6.805F Martina Grosty**

22.4.10, 4 UStd.

Do, 18.00-21.15 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 24

€ 11,00 (erm: € 6,00) TN: 8-12

**Kreuzworträtsel, Lückentexte und Übungsblätter erstellen mit „Hot Potatoes“**

(nicht nur) für Lehrer/innen, Eltern, Erzieher/innen und Schüler/innen Die kostenlosen Programme mit dem witzigen Namen „Heiße Kartoffeln“ sind eine Entwicklung der kanadischen Universität in Victoria. Sie dienen dazu, interaktive Materialien wie Kreuzworträtsel, Lückentexte, Multiple-Choice-Aufgaben und Zuordnungs-Übungen schnell selbst zu erstellen. Bei allen Übungen erhalten die Nutzer automatisch Rückmeldung zu ihren Antworten. Innerhalb kürzester Einarbeitungszeit können so individuelle Lerneinheiten erstellt werden. Auch für Schüler bietet sich diese Software an. Ein Referat mit einem dazugehörigen Kreuzworträtsel erstellt nicht jeder.

**Sp6.806H Martina Grosty**

6.-8.10.09, 8 UStd.

Di/Do, 14.30-17.45 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 24

€ 21,60 (erm: € 12,80) TN: 8-14

**Sp6.806F Martina Grosty**

9.-11.3.10, 8 UStd.

Di/Do, 14.30-17.45 Uhr

Haus der VHS, Kirchgasse 3, Raum 24

€ 21,60 (erm: € 12,80) TN: 8-14