

**INFOTAG
05.11.10
LETTE
PACKT AUS**

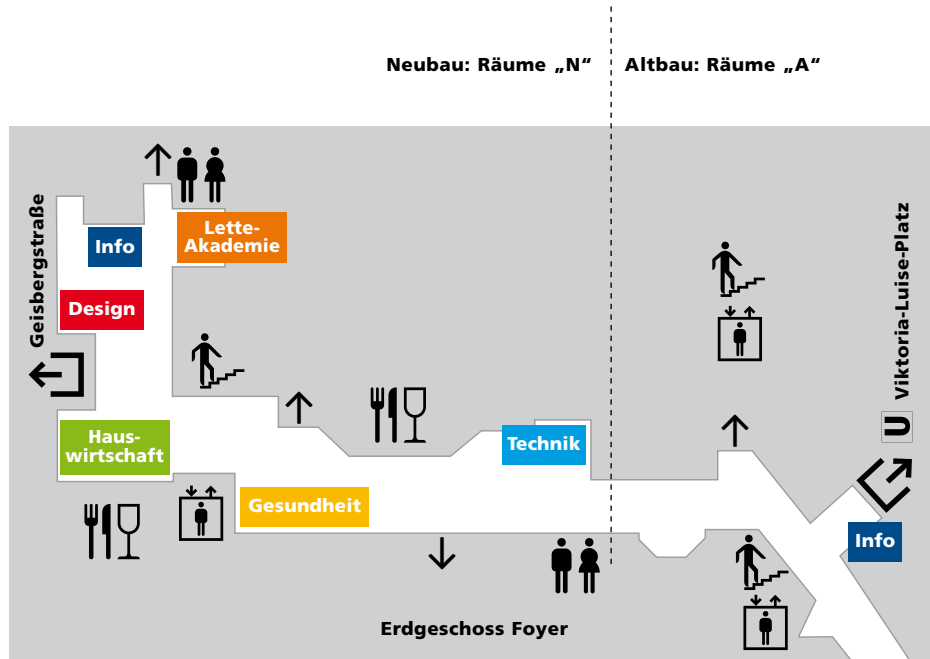
Experimente • Mitmach-Aktionen • Live-Unterricht!

LetteVerein

**JETZT
BEWERBEN,
AM 15.08.11
STARTEN!**

*Lette-Verein
Viktoria-Luise-Platz 6
10777 Berlin
Telefon (030) 219 94-0
Telefax (030) 219 94 - 156
www.lette-verein.de
U-Bahn Viktoria-Luise-Platz*

1 Programmieren APPs für iPad und iPhone!
2 Die eigene DNA – zum Greifen nah!
3 Schau durchs Raster-Elektronen-Mikroskop!



Bereich	Ausbildung	Seite
Design	Berufsfachschule für Design	
	– Fotodesign	Seite 4
	– Grafikdesign	Seite 6
	– Modedesign	Seite 8
Gesundheit	Lehranstalten für Medizin und Pharmazie	
	– Pharmazeutisch-technische Assistenz (PTA)	Seite 10
	– Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentin (MTLA)	Seite 12
	– Medizinisch-technische Radiologieassistentin (MTRA)	Seite 13
Hauswirtschaft	Hauswirtschaftliche Berufsfachschule und Fachschule (Ausbildungsgänge)	Seite 14
	– Berufsqualifizierender Lehrgang (BQL)	
	– Hauswirtschaftsassistenz	
	– Hauswirtschaftliche Betriebsleitung	
Technik	Technische Berufsfachschule	
	Technische Assistenz für	
	– Chemische und biologische Laboratorien (CBTA) 2	Seite 16
	– Elektronik und Datentechnik 1	Seite 17
	– Informatik, Schwerpunkt Interaktive Animation Neu	Seite 17
– Metallographie und Physikalische Werkstoffanalyse 3	Seite 18	
	Fachbereich Physik	Seite 18
Allgemein	Bibliothek	Seite 20
	Clara von Simson Gesellschaft e.V.	Seite 21

Fotodesign

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Übungen zur Lichtführung Foto 1	11:00–16:00	N 322 Fotostudio	Hr. Giogoli
Mappenberatung für Bewerber/innen	11:00–13:00 14:00–17:00	Erker neben N 322	Hr. Roscher Fr. Schründer Hr. Schumacher
Mode-Shooting Foto 3	11:00–16:00	N 426 Studio	Hr. Schwesig
Übungen zur Bildbearbeitung mit Photoshop	11:00–16:00	N 301 großer CAD-Raum	Fr. Dörffel Hr. Starz
Führungen durch die Foto-Abteilung	11:00 12:00 14:00 15:00 16:00	Foyer Erdgeschoss (Treffpunkt)	Hr. Röhl Hr. Kolodziej Hr. Roscher Fr. Schründer Hr. Liebman

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Black Box mit Fotos und Filmen aller Semester und Sujets	11:00–18:00	N 315	Hr. Liebman



Grafikdesign

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Mappenstress Schüler/innen des 1. Semesters zeigen ihre Mappen, mit denen sie sich erfolgreich beworben haben und erklären das Aufnahmeverfahren Grafik 1A, 1B	11:00–18:00	A 303	Fr. Nienstedt Hr. Wagner
Designer-Identitäten / Erscheinungsbilder Schüler/innen stellen Firmenzeichen des eigenen Designbüros vor Grafik 5A, 5B	11:00–18:00	A 207	Hr. Lebahn Hr. Hentschel
Zeichnen mit Buchstaben? Schreiben mit Formen? Workshop: Experimentelles Gestalten Stempeln, schneiden, reißen, klecksen ...	11:00–18:00	A 203	Fr. Schek
Workshop Online-Bewerbung Interaktive PDF-Portfolios gestalten Bewerbungen der Absolventen	11:00–12:00 14:00–15:00	A 203	Fr. Fortak
Bewegung Foto-Diashow in Überblendprojektion Grafik 1A, 1B	11:00–18:00	A 201 Kopierraum	Hr. Eisenbarth
PhotoShop Schüler/innen zeigen Übungen am Bildschirm Grafik 1A, 1B	11:00–18:00	A 202	Hr. Brumnjak

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Animation und Filmschnitt Workshop: Passe ich ins Fernsehen? Infos zum neuen Ausbildungsfach (begrenzte Teilnehmerzahl)	11:00–18:00	A 207	Fr. Grunenberg
Siebdruck – selbstgemacht Motive selber drucken auf Taschen oder T-Shirts oder ...	11:00–18:00	A 018	Hr. Eisenbarth Fr. Heinrich Fr. Luczak
Neue faszinierende visuelle Welten Workshop: Erprobung von Tools wie „Generative Gestaltung“	11:00–18:00	A 203	Fr. Schek

Absolenten Adeline Matzner, Philipp Ganzer www.wizet.de



Modedesign

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Kollektionsgestaltung Schüler/innen präsentieren ihre Modellentwürfe und Bewerbungsmappen für die Aufnahmeprüfung Mode 1A, 1B	11:00–18:00	A 416	Fr. Wagner Fr. Hofmann
Schnittkonstruktion/ Fertigungstechnik Schüler/innen zeigen Entwurfszeichnungen und Prototypen ihrer Semesterkollektion und erläutern den Fertigungsprozess Mode 5A, 5B	11:00–18:00	A 435	Fr. Rudolph Hr. Pahnke
Mappenberatung Interessierte können Arbeitsproben zur Begutachtung vorlegen; Fachlehrerinnen und Schüler/innen beraten zum Verfahren der Aufnahmeprüfung	11:00–18:00	A 431	Fr. Rathmann Fr. Mettenbrink
CAD/Fashion Präsentation von Schülerarbeiten, die am Mac entwickelt wurden; Videos aktueller Modenschauen des Fachbereichs	11:00–18:00	A 402	Fr. Mettenbrink
CAD/Schnitt Präsentation von Modellschnitten, die am PC entwickelt wurden	11:00–16:00	A 406	Fr. Rudolph

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Fashion-Ausstellung Von Schüler/innen entworfen und realisiert: Präsentation aktueller Kollektionen	11:00–18:00	A 322	Schüler/innen
Fashion Sale Verkauf von Schülermodellen zum Selbstkostenpreis	13:00–18:00	A 422	Fr. Illanes Fr. Schüller



Pharmazeutisch-technische Assistenz (PTA)

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Botanik Arzneipflanzen unter dem Mikroskop – Arzneipflanze des Jahres: Efeu – nicht nur giftig, auch heilsam! – Geweihe im Lavendel? – Tigerfell im Anis? – Giraffenhaut im Leinsamen?	11:00–18:00	N 145	Fr. Stalling Fr. Schneidmiller Fr. Tittel
Teemischungen Verkostung von Kräutertees Gesund und lecker!	11:00–18:00	Flur vor N 145 / N 149	Fr. Stalling
Galenik I Ausstellung: Apotheke einst und jetzt Herstellung: Kapseln – Handarbeit mit höchster Präzision	11:00–18:00	N 151	Hr. Dr. Eitz Fr. Zörkler Hr. Rudolph Fr. Bittner
Galenik II Salben und Cremes Herstellung auf Rezept und/oder Kundenwunsch ...	11:00–17:00	N 156	Fr. Ellsäßer Fr. Bittner Fr. Zörkler
Medizinprodukte / Arzneistoffe Quiz: Können Sie getrocknete Arzneipflanzen/-stoffe erfühlen oder durch Riechen erkennen? – Kontrollieren Sie ihren Blutdruck! – Kennen Sie Ihren BMI? – Lassen Sie sich beraten!	11:00–18:00	N 161 / Vorraum	Fr. Dr. Stocker

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Chemie I Analytische Spurensuche 1 – Was braust in der Tablette? – Ist Salz gleich Salz?	11:00–18:00	N 183	Hr. Özdem Fr. Schneidmiller Hr. Bock Fr. Tittel
Chemie II Analytische Spurensuche 2 Untersuchung eines Arzneistoffs: – Echt oder Fälschung? – Rein oder verunreinigt? – Stimmt der Wirkstoffgehalt?	11:00–17:00	N 188	Fr. Dr. Schulz Fr. Halm



Medizinisch-technische Laboratoriumsassistentenz (MTLA)

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
EDV-Dok.-Praktikum , MTA 1C	11:30–13:00	N 281	Hr. Schwarz
Chemisches Praktikum , MTA 1B	11:30–13:00	N 348	Hr. Schmidt
Häm- und GK-Praktikum , MTL 2A	11:00–16:30	N 366	Fr. Arslan
HIS- und ZY- Praktikum , MTL 2B	11:00–16:30	N 368	Fr. Pichler
KCH-Praktikum , MTL 3A	11:30–16:15	N 358	Fr. Gramatke
EDV-Praktikum , MTL 3B	14:00–15:50	N 281	Hr. Schwarz
HIS-Praktikum , MTL 4A	11:30–17:00	N 388	Fr. Pesall
KCH-Praktikum , MTL 4B	11:30–17:00	N 356	Fr. Plaumann
Blutgruppen-Bestimmung , MTL 5	11:00–17:00	N 363	Fr. Nölle
Blutzucker-Bestimmung , MTL 5	11:00–17:00	N 394	Fr. Tiefenbach
Nachweis unauffälliger Rachen- infektionen , MTL 5	11:00–17:00	N 384	Fr. Sobottka
HIS/Zytologie- Präsentation , MTL 5	11:00–17:00	N 367 / Flur	Fr. v. Hoffmeister
MOBI-Zellkultur Praktikum MTL 6A, MTL 6B	08:30–11:30 11:30–13:00 13:15–17:45	N 348 N 362 N 348	Fr. van Lessen
Der Medizinalfachberuf MTLA – Medizinisch-technische Laborassistent/in (Präsentation)	11:30, 13:30, 15:30, 17:00	N 009	Fr. Nölle

Besuchertermine
N 350/N 009 Fr. Nölle



Medizinisch-technische Radiologieassistentenz (MTRA)

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Röntgenabteilung: – Workshop „Röntgen“ – Röntgenaufnahmen an einzelnen Phantomteilen, Anatomiepuzzle MTR 2, MTR 3	11:30, 12:30, 13:30, 14:30, 15:30	Altbau: Röntgen- abteilung, Zugang über den Hof	Fr. Cremer Fr. Suckert Fr. Kath Fr. Kilisli Fr. Petrich
Nuklearmedizin: – Untersuchungssimulation an der Gammakamera – Messtechnische Übungen an Viel- kanalanalysatoren zum Nachweis von Radioaktivität , MTR 6	11:00–17:30	A 077	Fr. Dähn Fr. Nickel Fr. Petrich
Vorstellung des Berufs der MTA – Fachrichtung Radiologie	11:00, 13:00, 15:00, 16:30	N 009	Fr. Kath Fr. Dähn Fr. Petrich



Hauswirtschaftliche Berufsfachschule und Fachschule

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Gebäckherstellung Information zur Berufsausbildung in der Hauswirtschaft HWA 1	11:00–17:00	N 166 / N 168	Fr. Baumann Fr. Plath
Fachpraxisunterricht an Großküchengeräten HWA 5	11:00–17:00	N 074	Fr. Backhaus
Themen-Tische: Projekt Welthungerhilfe HBL 3	11:00–18:00	Speisesaal	Fr. Schroeter Fr. Fricke
Mittagstisch HWA 5	11:30–14:00	Speisesaal	Fr. Fricke Fr. Schäfer
Diätmittagstisch HWA 5	11:30–13:00	Diät-Tresen/ Speisesaal	Fr. Heldt- Krawzik
Diätberatung Infos zur Ausbildung	14:30–16:30	Diät-Tresen/ Speisesaal	Fr. Heldt- Krawzik
Besichtigung der Großküche	14:30–16:30	Großküche/ Speisesaal	Fr. Förster
Süß und salzig: Kuchenbuffet / Brötchenverkauf HWA 3	11:00–17:00	Cafeteria	Fr. Armbruster Fr. Ogorek
Herstellung von Nesselbeuteln BQL	11:00–17:00	A 235	Fr. Richter Fr. Fabrega

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Anfertigung und Verkauf von Schürzen und Taschen HBL 1	11:00–17:00	A 218	Fr. Kumbrink
Gebäckherstellung HBL 3, HWA 1	11:00–16:00	A 101	Fr. Euler
Besichtigung der Betriebswäscherei: Tipps zur richtigen Wäschepflege	11:00–17:30	W 002	Fr. Hübener



Technische Assistenz für Chemie- Biologie (CBTA)



Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Chemie zum Mitmachen Besucher können einfache chemische Experimente selbst durchführen.	11:00–13:00 14:00–18:00	N 210 N 213	Hr. Dr. Förster Fr. Haumersen Hr. Miodownik
Praktikum Labortechnik Schüler/innen der Klasse R1 zeigen im Rahmen ihres Praktikums kleinere Schauexperimente.	11:00–18:00	N 226 N 233 N 237	Fr. Dr. Chrissafidou Fr. Ebeling Fr. Dr. Richtering Fr. Dehmel Fr. Dittmann Fr. Regnery
Mikroskopiertechniken Schüler/innen der Klasse A1 führen durch die Mikrowelt.	11:00–13:00 14:00–18:00	N 250	Fr. Dr. Bohg Hr. Fenselau Fr. Brandt
Sezieren von Tieren Tiere werden von Schüler/innen präpariert; Besucher können unter Anleitung selbst sezieren.	11:00–13:00 14:00–18:00	N 252 N 254	Hr. Janzon Fr. Rindermann
Glasgerätebasar Besucher können einfache (Glas-) Laborgeräte erwerben.	11:00–18:00	N 267	Fr. Kasten
Die eigene DNA zum Greifen nah Besucher können ihre eigene DNA isolieren. (Liste zur Anmeldung liegt im Genlabor aus.)	11:00–18:00	N 268 Genlabor	Fr. Otto Fr. Kasten
Information, Führungen	10:00–18:00	–	Fr. Dr. Kühl Hr. Ulferts

Technische Assistenz für – Elektronik und Datentechnik – Informatik, Neu Schwerpunkt Interaktive Animation

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Netzwerksimulator Packet Tracer	11:00–18:00	A 350	Hr. Pehm
APPs-Programmierung für iPad und iPhone Workshop, max. 10 Plätze Anmeldung: im Foyer oder per Mail c.hoffmann@lette-verein.de	11:00–12:30 14:00–15:30 16:00–17:30	A 327	Hr. Kohlsdorf
Gestenerkennung	11:00–18:00	A 364	Hr. Cramer
Spielerisch Java lernen JGameGrid Framework	11:00–18:00	A 360	Hr. Britzke Hr. Lorentz
Temperaturregelstrecke mit LabVIEW	11:00–18:00	A 352a	Hr. Wrissenberg
Hardware-Entwicklung mit Ultiboard und Multisim	11:00–18:00	A 380 A 382	Hr. Wiebach
Mikrocontroller steuern Ampeln und Schranken	11:00–18:00	A 364	Hr. Bilewicz



Technische Assistenz für Metallographie und Physikalische Werkstoffanalyse

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Metallographie Praktikum Präparation und digitale Dokumentation metallischer Werkstoffe	11:00–18:00	N 102 N 104 N 107 N 133 N 137	Fr. Kaatz Fr. Köpnick-Welzel Fr. Weber
Foto Praktikum Dokumentation metallischer Oberflächen und Schadensfälle	11:00–18:00	N 113	Hr. Köther
Rasterelektronenmikroskop Demonstration	11:00–18:00	N 128	Hr. Belsito Fr. Jeschke
Postkartenverkauf Gefügebilder von Werkstoffen	11:00–18:00	Foyer / Abt. MET	Schüler/innen
Expedition Werkstoffe – Der Blick ins Innere Verkauf von DIN A4 Fotos	11:00–18:00	Foyer / Abt. MET	Schüler/innen
Dem Schädling auf der Spur Oberflächen im Raster-Elektronen- Mikroskop	11:00–18:00	N 128	Hr. Belsito Fr. Jeschke Hr. Dr. Schneider

Fachbereich Physik

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Lehrer/in
Ausgewählte Experimente aus dem Physik-Praktikum	11:00–18:00	N 288 N 292	Physik- Kollegium
<ul style="list-style-type: none">– Permanent-Nebelkammer– Selbstgebaute UV-LASER– Piezostack-Hysteresekurve (Michelson-Morley-Apparatur)– Energieerhaltung am bifilaren Pendel– Torsionskraftmesser mit Laserablenkung– Bestimmung der Halbwertszeit von Radon-220– Fadenstrahlrohr– Beispiele zur Messdatenerfassung mit dem Computer			



Bibliothek

Thema, Klasse	Zeit	Raum	Zuständig
---------------	------	------	-----------

Ausstellung Menschen des 20. Jahrhunderts Porträtserie von Anke Jacob	11:00–18:00	N 003	Fr. Haase
--	-------------	-------	-----------

In den vergangenen 120 Jahren sind viele Porträtfotografinnen aus dem Lette-Verein hervorgegangen. Das Besondere an ihnen ist der forschende Blick auf die Menschen und die bewusste Gestaltung des Ergründeten im Porträt einer Person. Anke Jacob ist eine von ihnen. Sie hat am Ende des 20. Jahrhunderts 100 Zeitzeugen aus den einzelnen Geburtsjahrgängen von 1900 bis 1999 porträtiert. Der Lette-Verein zeigt einen Auszug aus der Serie in seiner Bibliothek.



Workshop Transformers – die Verwandlung vom Buch zur Skulptur	11:00–13:00	N 003	Fr. Seddig
---	-------------	-------	------------

Die traditionelle Kodexform des Buches ist langlebig und wandlungsfähig. Nach ihrem Leben in der Bibliothek des Lette-Vereins können ausgesonderte Bücher zu phantasievollen Papierskulpturen werden. Am Infotag können fertige Buchplastiken besichtigt und erworben, aber auch unter fachkundiger Anleitung selbst hergestellt und mitgenommen werden.



Clara von Simson Gesellschaft e.V.

Verein zur Förderung der Ausbildung im Lette-Verein

Ziele des Fördervereins

Die Clara von Simson Gesellschaft e.V. wurde am 12. Dezember 2005 von Mitarbeitern, Ehemaligen und Freunden des Lette-Vereins gegründet. Sie verfolgt als Förderverein ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke, insbesondere unterstützt sie die

- Beschaffung und Bereitstellung von Lehrmitteln
- Bereitstellung von Mitteln für Schülerprojekte
- Bereitstellung von Mitteln für die Fortbildung der Lehrkräfte

Die Clara von Simson Gesellschaft e.V. ist Trägerin der Lette-Akademie.

Werden Sie Mitglied! Engagieren Sie sich für die Fortentwicklung qualitativ hochwertiger Ausbildungen junger Menschen oder unterstützen Sie uns durch Spenden.

Spendenkonto

Deutsche Apotheker- und Ärztebank
BLZ 100 90 603, Konto 0006692710

Die Mittel des Vereins dürfen nur für die satzungsmäßigen Zwecke verwendet werden. Die Mitglieder erhalten keine Zuwendungen aus Mitteln des Vereins. Alle Inhaber von Vereinsämtern sind ehrenamtlich tätig. (Auszug aus der Satzung, §2 Zweck) Vereinsregisternr. 25313 Nz Amtsgericht Charlottenburg

Mitgliedsantrag

Name, Vorname, ggf. Titel

Straße, Hausnr.

PLZ, Ort

geboren am

Telefon, E-Mail

Ort, Datum, Unterschrift

beantragt die Mitgliedschaft.

Die Daten werden nur für Verwaltungszwecke des Vereins elektronisch gespeichert.

Ich bevollmächtige den Verein widerruflich, den Jahresbeitrag in Höhe von 48,- Euro bei Fälligkeit durch Lastschrift einzuziehen.

Kontonummer

BLZ

Bank

Ort, Datum, Unterschrift

Antrag in der Bibliothek abgeben oder senden an

Clara von Simson-Gesellschaft e.V.
Hr. Dr. Hoffmann, c/o Lette-Verein
Viktoria-Luise-Platz 6, 10777 Berlin
Tel. 030/219 94-135/-136, Fax -139
cvsg@lette-verein.de

Wir danken für die Unterstützung beim Druck dieser Broschüre.

MEHR POWER IN XL

DRUCKHAUS
SCHÖNEWEIDE

Hohe Laufleistung, kurze Einrichtzeiten und herausragende Druckqualität sind die Markenzeichen der neuesten Maschinen- generation XL 105 von Heidelberger Druckmaschinen. Die erste Maschine mit Wendeeinrichtung in Berlin steht im Druckhaus Schöneweide! Sie überzeugt vor allem durch eine innovative Inline-Farbmess- & Regeltechnik während des gesamten Druckprozesses. Dies alles für durchgängig stabile Printergebnisse.

Es ist für uns jedoch nicht ausschließlich eine Frage der Technik, die vielfältigen Anforderungen an modern gestaltete Printprodukte für einen erfolgreichen Marktauftritt zu erfüllen! Hochwertige Produktlösungen stehen für uns im Mittelpunkt der Beratung, um zeitgemäße Gestaltung zu visuellen Erlebnissen und so zu erfolgreichen Werbemitteln werden zu lassen.

Ob Broschüren oder Verzeichnismedien, mit unserer modernen Rollen- & Bogentechnik schaffen wir überzeugende Lösungen für Ihre Produkte!

■ www.dhsberlin.de ■ info@dhsberlin.de ■ Phone 030 / 6 39 57-0 ■ Fax 030 / 6 31 00 67

Cafe X-Zeit
schenkt ein

Lette Latte ...%

Getränke Speisen Panini
BRASIL

Welsersstr. 10-12 B-Schöneberg

CAFE X-ZEIT

12 3 6 9

The advertisement features a vertical purple banner on the left with the text 'CAFE X-ZEIT' in a stylized, yellow, hand-drawn font. At the bottom of the banner is a circular logo with a yellow background and a black 'X' in the center, with the numbers 12, 3, 6, and 9 around the perimeter. The main part of the ad is a photograph of a coffee machine with a copper pitcher and a glass of coffee. The text 'Cafe X-Zeit' is written in large, yellow, 3D-style letters at the top. Below it, 'schenkt ein' is written in a similar style. In the middle, 'Lette Latte ...%' is written in a cursive, yellow font. At the bottom, 'Getränke Speisen Panini' and 'BRASIL' are written in yellow, and 'Welsersstr. 10-12 B-Schöneberg' is written in a smaller yellow font at the very bottom.