

Infotag '25

LETTEVEREIN
BERLIN

Samstag, 15. März '25
von 10–13 Uhr

LETTEVEREINBERLIN

berufsausbildung seit 1866

Lette Verein Berlin
Stiftung des öffentlichen Rechts
Viktoria-Luise-Platz 6
10777 Berlin

E-Mail post@letteverein.berlin
Telefon **[030] 21994-111**
Telefax **[030] 21994-241**
www.letteverein.berlin
www.instagram.com/lettevereinberlin/
[#lette4me](https://www.tiktok.com/@lette4me) | [@lettevereinberlin](https://www.facebook.com/lettevereinberlin)

2- oder 3-jährige Berufsausbildungen

*mit der Möglichkeit zur Erlangung der Fachhochschulreife

- DIY-Expert am DIY-College – mit IBA | Ernährung und Versorgung
- Technische Assistent:innen für chemische und biologische Laboratorien*
- Fotodesigner:innen
- Grafikdesigner:innen
- Technische Assistent:innen für Medieninformatik | Interaktive Animation*
- Technische Assistent:innen für Metallographie und Werkstoffanalyse*
- Modedesigner:innen
- Medizinische Technolog:innen für Laboratoriumsanalytik | MTL
- Medizinische Technolog:innen für Radiologie | MTR
- Pharmazeutisch-technische Assistent:innen | PTA
- Vorkurs zur PTA-Ausbildung
- DIY-Akademie: Weiterbildung Betriebswirt:in für Ernährungs- und Versorgungsmanagement*

DESIGN

FOTOGRAFIE

Raum		
Erker	Wieso? Weshalb? Warum?	Mappenberatung für Bewerber:innen mit Schüler:innen und Lehrer:innen der Projektentwicklung
Erker (davor)	Vom Hellen ins Dunkle	Führungen in Fotostudios, Dunkelkammern und Digitallabore. Beginn: Jeweils volle und halbe Stunde
N 314	Fotografie publizieren	Protestplakate & Portfolio
N 332 und 338	Analoges Fotografieren	Lassen Sie sich im Studio mit der Großformatkamera fotografieren und erleben Sie die sofortige Entwicklung Ihres Portraits in der Dunkelkammer.
N 426	Smile, don't smile	Fotografieren Sie sich selbst im professionellen Fotostudio mit Blitzlicht und senden Sie sich Ihr Ergebnis nach Hause.

GRAFIKDESIGN

Raum		
A 043/047	Fotostudio	Schüler:innen portraituren Besucher:innen und begleiten sie im Fotolabor bei der Entwicklung ihres eigenen Bildes.
A 018	Mappenstress	Schüler:innen erläutern mit ihren Bewerbungsmappen das Aufnahmeverfahren für die Grafikausbildung.
Foyer	Illu-Automat	Der Passbild-Photoautomat in der Illustrationsversion: Besucher:innen können hier ihre Portraits zeichnen lassen.
Foyer	Design-Sale	Verkauf von Siebdrucken, Illustrationen und Fotoarbeiten aus den Grafik-Werkstätten
Foyer	After Effects / CGI	Animations-Präsentationen, Motion Tracking, 3D-Compositings, Computer Generated Imagery in Cinema4D
A 303	Ausstellung	Exponate aus den ersten beiden Ausbildungsjahren

MODEDESIGN

Raum		
A 402	CAD / Design CAD/Schnitt Mode-Shooting	Digitale Arbeiten: Portfolios, Fotografien, Zeichnungen sowie Schnittkonstruktion mit 3D-Simulation am Avatar
A 403	Schnitt / Fertigung	Offener Unterricht des ersten Semesters
A 407	Mappenberatung	Schüler:innen erläutern mit ihren Bewerbungsmappen das Aufnahmeverfahren für die Modeausbildung. Interessenten können eigene Arbeiten mitbringen!
A 422	Modedesign/Fashion und Modedesign/Kostüm	»Blusenparade« und offenes Arbeiten an den aktuellen Entwurfsprojekten (Moodboards, Skizzen, Arbeitsproben, Booklets)
A 431	Ausstellung	Präsentation der Semestermodelle zum Entwurfsthema »Flächenschnitt«
A 435	Modedesign / Fashion	Offenes Arbeiten an den aktuellen Semesterkollektionen (Moodboards, Skizzen, Arbeitsproben, Modelle)

TECHNIK

CHEMIE / BIOLOGIE

Raum		
N 237	Chemie zum Mitmachen	Führe einfache chemische Experimente selber durch!
N 252	Dem Innenleben auf der Spur	Tiere sezieren: Wer traut sich, das Skalpell selbst in die Hand zu nehmen?
N 246	»Labor Battle«	Wer schätzt am besten und stopft am schnellsten?
N 246	Labor Outlet(te)	Erwirb einfache Glas- und Laborgeräte!

METALLOGRAPHIE UND WERKSTOFFANALYSE

Raum		
N 102 / N 104	Live-Unterricht	Metallograph:innen bei der Arbeit
N 133 / N 137	Mikrospuren	Lichtmikroskopie
Foyer	»Blue Box« Challenge	Mit Endoskopen Bauteilen auf der Spur
N 128	Werkstoffanalyse	Rasterelektronenmikroskopie / Elementanalyse
N 113	Oberflächenspuren	Makrofotografie
N 130	Werkstoffe im Alltag	Kunststoffe und Verbundwerkstoffe

MEDIENINFORMATIK | INTERAKTIVE ANIMATION

Raum		
Foyer	Rapid Prototyping	Von der Skizze über das dreidimensionale Objekt zum fertigen Prototypen mit 3D-Drucker, Laser-Cutter und 3D-Scanner.
A 327	Webdesign	Was steckt hinter der Fassade einer Website? HTML, CSS, PHP, JavaScript und Datenbanken
A 342	Mikrocontroller Projekte	Making mit dem Arduino
A 346	Spielerische Prototypen	Audiovisuelle Installationen und Projection Mapping
A 350	Gaming	3D-Spieleentwicklung und -design mit Unity und Cinema4D Browsergames mit JavaScript
A 351	VR-Lounge	VR Escape Room

GESUNDHEIT

PHARMAZIE

Vorkurs PTA*

*Vorkurs zur PTA-Ausbildung möglich: Hier kann man sich in sechs Monaten für die Ausbildung fit machen.

Raum		
Foyer	Zu Risiken und Nebenwirkungen...	PTA beraten zu allen Fragen rund um die Gesundheit und zur Ausbildung.
Foyer	Infos und Führungen	Schüler:innen der Ausbildung führen Sie durch die PTA-Abteilung.
Foyer	Under Pressure?	Kostenlose Blutdruckmessung – in der Apotheke und bei uns
N 188	Für Ihre Sicherheit...	PTA prüfen die Qualität von Arzneistoffen
N 156	Arzneimittelherstellung	Cremes, Gele und Kapseln – von PTAs individuell angefertigt
N 145	Natürlich wirksam!	Mikroskopische Untersuchung von Arzneipflanzen
N 149 Flur	Teeausschank	Kräutertee – ein gesunder Genuss

MT-LABORATORIUMSDIAGNOSTIK UND AUSBILDUNG TRIFFT BERUF (ATB)

Raum		
N 348- N 368	Triff deine Arbeitgeber	ATB -Messe/ diagnostische Labore aus Berlin und Brandenburg stellen sich als Ausbildungsträger und zukünftige Arbeitgeber vor, geben Einblick in die beruflichen Perspektiven für MTL. u.a. Charité, Vivantes, Labor Berlin, DRK ...
N 384-388	Skills Lab der MT Labor	Besuche unsere Ausbildungslabore und führe selber Diagnostik durch.
N 358	Laborflohmarkt	Lass dich überraschen!

MT-RADIOLOGIE

Raum		
A068	Röntgen für Anfänger:innen	Erstellen von Röntgenaufnahmen am Phantom / Schnittbilddiagnostik
A 160	Triff Deine Arbeitgeber!	Träger / Kooperationspartner aus Berlin und Brandenburg stellen sich vor
A 180	Wir haben den Einblick!	Die virtuelle Welt der Radiologie
A 077	Radionuklide in der Medizin	Zugang im 2. Torbogen am Eingang Viktoria-Luise-Platz 6
Welserstraße 9 Innenhof	Lebensretter:innen im Einsatz High-Tech-Rettung in Berlin	STEMO – Stroke-Einsatz-Mobil – Erstversorgung Schlaganfall

ERNÄHRUNG UND VERSORGUNG



Raum		
Foyer		Herstellung und Verkauf von Crêpes und Waffeln, Kaffee
Küche		Herstellung und Verkauf von Mocktails (alkoholfreie Cocktails)
A103		Herstellung und Verkauf von Dubai-Schokolade

BIBLIOTHEK

Lernort Bibliothek
 Unsere Bibliothek und die umliegenden Räume werden für den Unterricht und das selbstorganisierte Lernen genutzt. Im Bibliotheksraum befinden sich analoge Medien, Zugänge zu digitalen Medien, vielfältige Arbeitsplätze. Am Infotag zeigen wir Ergebnisse aus Schulprojekten, die in und mit der Bibliothek realisiert wurden. Schau rein!

