

# 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](mailto:post@letteverein.berlin)  
Telefon (030) 21994-111  
Telefax (030) 21994-241  
[www.letteverein.berlin](http://www.letteverein.berlin)  
[www.instagram.com/lettevereinberlin/](https://www.instagram.com/lettevereinberlin/)  
#lette4me | @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		
<b>Erker</b>	<b>Wieso? Weshalb? Warum?</b>	Mappenberatung für Bewerber:innen mit Schüler:innen und Lehrer:innen der Projektentwicklung
<b>Erker (davor)</b>	<b>Vom Hellen ins Dunkle</b>	Führungen in Fotostudios, Dunkelkammern und Digitallabore. Beginn: Jeweils volle und halbe Stunde
<b>N 314</b>	<b>Fotografie publizieren</b>	Protestplakate & Portfolio
<b>N 332 und 338</b>	<b>Analoges Fotografieren</b>	Lassen Sie sich im Studio mit der Großformatkamera fotografieren und erleben Sie die sofortige Entwicklung Ihres Portraits in der Dunkelkammer.
<b>N 426</b>	<b>Smile, don't smile</b>	Fotografieren Sie sich selbst im professionellen Fotostudio mit Blitzlicht und senden Sie sich Ihr Ergebnis nach Hause.

### GRAFIKDESIGN

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

### MODEDESIGN

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

## TECHNIK

### CHEMIE / BIOLOGIE

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

### METALLOGRAPHIE UND WERKSTOFFANALYSE

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

### MEDIENINFORMATIK | INTERAKTIVE ANIMATION

Raum		
<b>Foyer</b>	<b>Rapid Prototyping</b>	Von der Skizze über das dreidimensionale Objekt zum fertigen Prototypen mit 3D-Drucker, Laser-Cutter und 3D-Scanner.
<b>A 327</b>	<b>Webdesign</b>	Was steckt hinter der Fassade einer Website? HTML, CSS, PHP, JavaScript und Datenbanken
<b>A 342</b>	<b>Mikrocontroller Projekte</b>	Making mit dem Arduino
<b>A 346</b>	<b>Spielerische Prototypen</b>	Audiovisuelle Installationen und Projection Mapping
<b>A 350</b>	<b>Gaming</b>	3D-Spieleentwicklung und -design mit Unity und Cinema4D Browsergames mit JavaScript
<b>A 351</b>	<b>VR-Lounge</b>	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		
<b>Foyer</b>	<b>Zu Risiken und Nebenwirkungen...</b>	PTA beraten zu allen Fragen rund um die Gesundheit und zur Ausbildung.
<b>Foyer</b>	<b>Infos und Führungen</b>	Schüler:innen der Ausbildung führen Sie durch die PTA-Abteilung.
<b>Foyer</b>	<b>Under Pressure?</b>	Kostenlose Blutdruckmessung – in der Apotheke und bei uns
<b>N 188</b>	<b>Für Ihre Sicherheit...</b>	PTA prüfen die Qualität von Arzneistoffen
<b>N 156</b>	<b>Arzneimittelherstellung</b>	Cremes, Gele und Kapseln – von PTAs individuell angefertigt
<b>N 145</b>	<b>Natürlich wirksam!</b>	Mikroskopische Untersuchung von Arzneipflanzen
<b>N 149 Flur</b>	<b>Teeausschank</b>	Kräutertee – ein gesunder Genuss

### MT-LABORATORIUMSDIAGNOSTIK UND AUSBILDUNG TRIFFT BERUF (ATB)

Raum		
<b>N 348- N 368</b>	<b>Triff deine Arbeitgeber</b>	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 ...
<b>N 384-388</b>	<b>Skills Lab der MT Labor</b>	Besuche unsere Ausbildungslabore und führe selber Diagnostik durch.
<b>N 358</b>	<b>Laborflohmarkt</b>	Lass dich überraschen!

### MT-RADIOLOGIE

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

## ERNÄHRUNG UND VERSORGUNG



Raum		
<b>Foyer</b>		Herstellung und Verkauf von Crêpes und Waffeln, Kaffee
<b>Küche</b>		Herstellung und Verkauf von Mocktails (alkoholfreie Cocktails)
<b>A103</b>		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!

