

#LETTE  
4ME

# Infotag 24

LETTE VEREIN  
BERLIN

Samstag  
16. März '24  
10-13 Uhr

**NEU** vor Ort: Beratungsteam  
für Studienabbrecher:innen  
und Neuzugewanderte mit Arbeits-,  
Ausbildungs-, oder Studieneerfahrung

LETTE VEREIN BERLIN

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

[@lettevereinberlin](https://www.instagram.com/lettevereinberlin/)  
[www.instagram.com/lettevereinberlin/](https://www.instagram.com/lettevereinberlin/)  
[#lette4me](https://www.lette4me.com/) | [www.letteverein.berlin](https://www.letteverein.berlin)

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 Computerlabore. Beginn: Jeweils volle und halbe Stunde
<b>N 314</b>	<b>Fotografie publizieren</b>	Einblicke in Portfolios, Bücher und Magazine
<b>N 322-338</b>	<b>Die dunkle Kammer</b>	Der faszinierende Weg vom Negativ zur Vergrößerung Besucher:innen machen erste Erfahrungen in der Dunkelkammer. Beginn: Jeweils volle und halbe Stunde
<b>N 426</b>	<b>Smile, don't smile</b>	Besucher:innen fotografieren sich selbst im professionellen Fotostudio mit Blitzlicht und können sich das Ergebnis nach Hause senden.

### 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 020 / A047</b>	<b>Beratung</b>	Beratungsgespräche zur Grafikdesign-Ausbildung

### MODEDESIGN

Raum		
<b>Foyer</b>	<b>Fashion Passion</b>	Verkauf von selbst designten Fashion Items zum Selbstkostenpreis
<b>A 402</b>	<b>CAD / Design</b>	Präsentation digitaler Zeichnungen und Portfolios
<b>A 403</b>	<b>Schnitt / Fertigung</b>	Offener Unterricht des ersten Semesters
<b>A 406</b>	<b>CAD / Schnitt</b>	3D Vidy Schnittkonstruktion am Avatar
<b>A 407</b>	<b>Mappenberatung</b>	Schüler:innen erläutern mit ihren Bewerbungsmappen das Aufnahmeverfahren für die Modeausbildung.
<b>A 416</b>	<b>Fundusverkauf</b>	Verkauf von gefertigten Schüler:innen-Modellen zum Selbstkostenpreis
<b>A 422</b>	<b>Modedesign / Kostüm</b>	Offenes Arbeiten an den aktuellen Entwurfsprojekten (Moodboards, Skizzen, Arbeitsproben, Booklets)
<b>A 422</b>	<b>Modedesign</b>	Offenes Arbeiten an den aktuellen Projekten, Ausstellung von Kostümprojekten (Buch, Moods, Arbeitsproben)
<b>A 431</b>	<b>Modedesign</b>	Präsentation der Semestermodelle zum Entwurfsthema »Upcycling Denim«
<b>A 435</b>	<b>Modedesign / Fashion</b>	Offenes Arbeiten an den aktuellen Semesterkollektionen (Moodboards, Skizzen, Arbeitsproben, Booklets)

## 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 113</b>	<b>Workshop</b>	»Lichtmalerei« um 11:00 und 13:00 Uhr
<b>N 130</b>	<b>Werkstoffe im Alltag</b>	Kunststoffe und Verbundwerkstoffe

### MEDIENINFORMATIK | INTERAKTIVE ANIMATION

Raum		
<b>Foyer</b>	<b>Rapid Prototyping und die DIY Schiene</b>	Von der Skizze über das dreidimensionale Objekt zum fertigen Prototypen mit 3D-Drucker, Laser-Cutter und 3D-Scanner
<b>Foyer</b>	<b>Fraktale Welten</b>	Mathematik und Kunst
<b>A 342</b>	<b>Café</b>	Ausbildungsinformation bei Kaffee und Kuchen
<b>A 350</b>	<b>Gaming</b>	3D-Spieleentwicklung und -design mit Unity und Cinema4D, Browsergames mit JavaScript
	<b>Mobile App Studio</b>	Entwicklung von Android-Apps
	<b>Spiele selbst gemacht</b>	Spiele und Spielsteuerung
<b>A 351</b>	<b>VR-Lounge</b>	VR Escape Room
<b>A 352</b>	<b>Soundwerkstatt</b>	Arbeiten aus dem Fach Sounddesign
<b>A374 / A380</b>	<b>Spielerische Prototypen, audiovisuelle Installationen und Projection Mapping</b>	Arbeiten aus dem Fach Interaktive Installation und Vernetzung (IAV)

## 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>	Crems, 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 / Schnittbildiagnostik
<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</b>	<b>Lebensretter:innen im Einsatz High-Tech-Rettung in Berlin</b>	STEMO – Stroke-Einsatz-Mobil – Berliner Feuerwehr

### ERNÄHRUNG UND VERSORGUNG



Raum		
<b>Foyer</b>	<b>Info und Führungen</b>	Info über Aus- und Weiterbildung, Treffpunkt für Führungen Crepes-Verkauf   Crepes backen
<b>A 103</b>	<b>Workshop</b>	Schlüsselanhänger und Makramee und »Mocktails«   Alkoholfreie Cocktails

### 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!

