

HU-INFORMATION



Inhalt:

- **Informationen der Abteilung für Personal und Personalentwicklung**
 - Stellenausschreibungen
 - Kursprogramm 2020
 - Freie Plätze bei der Beruflichen Weiterbildung
- **Veröffentlichung von Amtlichen Mitteilungsblättern**
- **Kostenlose Umsetzung von Material und Geräten**

Herausgeber: Der Vizepräsident für Haushalt, Personal und Technik
Humboldt-Universität zu Berlin
Unter den Linden 6
10099 Berlin

Nr. 21/2019

Redaktion: Abt. Kommunikation, Marketing & Veranstaltungsmanagement/M. Ibold

26.Juli 2019

- **Informationen der Abteilung für Personal und Personalentwicklung**

- **Stellenausschreibungen**

Stellenausschreibungen finden Sie unter: www.personalabteilung.hu-berlin.de/stellenausschreibungen

- **Kursprogramm 2020**

Die Berufliche Weiterbildung plant aktuell das Kursprogramm 2020 und lädt die Mitarbeiter/innen der Humboldt-Universität zur Mitwirkung ein. Das neue Programm soll auch im kommenden Jahr wieder aktuell anhand ihrer gemeldeten Fortbildungsbedarfe ausgerichtet werden.

Zu welchen Fachthemen, zu welchen Arbeits- und Gesprächstechniken wünschen Sie sich eine Weiterbildung? Welche Qualifikation fehlt Ihnen noch, um Ihre Aufgaben im Bereich der Hochschulverwaltung, der Wissenschaft oder als Führungskraft sachgerecht umzusetzen? Welche Soft Skills und welches Know-how im EDV-Bereich würden Ihre Arbeitsabläufe spürbar verbessern? Und nicht zuletzt: welche gesundheitlichen Themen wünschen Sie sich, um den vielfältigen Anforderungen im Arbeitsalltag gut und nachhaltig zu begegnen?

Wir freuen uns auf Ihre Anregungen unter: berufliche.weiterbildung@uv-hu-berlin.de

- **Freie Plätze bei der Beruflichen Weiterbildung**

Wir haben noch einige Plätze frei!

Anmeldungen nehmen wir ab sofort entgegen: <https://bwb.hu-berlin.de>

GF006 INFOCAFÉ: Pflege von Angehörigen
*Eine Informationsveranstaltung für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der HU
zum Thema: Pflege von Angehörigen
Termin: Dienstag, 17. September 2019 (09:00 – 12:00 Uhr)*

FÜR FÜHRUNGSKRÄFTE

KF014 After Work kompakt: Selbstpräsentation für Führungskräfte
Termin: dienstags, 20., 27.08. und 10., 17.09.2019, 16:15 - 19:30 Uhr

KF007 Feedback geben und nehmen – Standortbestimmung für Auftreten und Wirkung
Termin: 09. bis 10. September 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

KF016 „Die ticken halt anders“ Erfolgreich Konflikte und Herausforderungen meistern
Termin: 11. bis 12. September 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

KF026 Digital Leadership – Erfolgreich führen in der digitalen Welt
Termin: 05. bis 06. Dezember 2019, 09:00-16:00 Uhr

KF027 Design Thinking – Wie das Neue in die Welt kommt
Termin: 28. bis 29. November 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

FÜR WISSENSCHAFTLER*INNEN

WF002 Besprechungen leiten
Termin: Donnerstag bis Freitag , 29. bis 30. August 2019,
09:00 - 16:00 Uhr (29.08.) und 09:00 - 12:00 Uhr (30.08.)

WR001 Confident with Challenges in Academic Conferences
Termin: Montag bis Dienstag , 02. bis 03. September 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

WA003 Beobachtungsverfahren in der Empirischen Forschung und professionelle Beobachtungsbogenkonstruktion
Termin: Montag bis Dienstag , 02. bis 03. September 2019, 10:00 - 15:30 Uhr

WA004 Befragungsverfahren in der Empirischen Forschung und professionelle Fragebogenkonstruktion
Termin: Mittwoch bis Donnerstag , 11. bis 12. September 2019, 10:00 - 15:30 Uhr

WA005 Die Qualität der Empirischen Forschung im Hinblick auf die Gestaltung der Messinstrumente
Termin: Mittwoch bis Donnerstag, 18. bis 19. September 2019, 10:00 - 15:30 Uhr

- WA006 Die Poster-Session - Erstellung von Wissenschafts-Postern und Vorbereitung auf die Postersession**
Termin: Mittwoch bis Donnerstag, 25. bis 26. September 2019, 10:00 - 15:30 Uhr
- WM003 Mobile Technologien in der Lehre**
Termin: Montag, 09. September 2019, 09:00 - 13:30 Uhr
- WL003 Kreativität in der Lehre - Methodenvielfalt nutzen**
Termin: Donnerstag, 12. September 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

FÜR ALLE MITARBEITENDER*INNEN

- VE002 Strategien zum Umgang mit Veränderungen**
Termin: Montag und Mittwoch, 16. September und 02. Oktober 2019, 09:00 - 16:00 Uhr
- VA008 Im Berufsalltag mit attraktiven Texten überzeugen**
Termin: Montag und Donnerstag, 16. und 19. September 2019, 09:30 - 16:00/14:30 Uhr
- VE003 Sinn- und Werteorientierung im Arbeitsalltag**
Termin: Montag, Freitag und Mittwoch, 23. und 27. September sowie 20. November 2019, 09:00 - 12:00 Uhr
- VS001 Nachteilsausgleich (NTA) in Studium, Lehre und Prüfung**
Termin: Donnerstag, 26. September 2019, 09:00 - 15:00 Uhr
- VA004 Zusatztermin: Erfolgreiche Einarbeitung neuer Mitarbeiter/innen – Mehr als ein einzelner Tag**
Termin: 2 x Donnerstag, 07. und 14. November 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

IT-WEITERBILDUNG

- EB002 Adobe Photoshop CC 2017 - Fortgeschrittene**
Termin: Donnerstag bis Freitag, 08. bis 09. August 2019, 09:00 - 14:30 Uhr
- EBB05 Das digitale Foto**
Termin: Montag und Mittwoch, 02. und 04. September 2019, 09:00 - 16:00 Uhr
- EW006 Formulare mit MS Word 2016**
Termin: Dienstag, 24. September 2019, 09:00 - 16:00 Uhr
- EW007 Zusatztermin: Textverarbeitung und Formelsatz mit LaTeX**
Termin: Montag und Dienstag, 14. und 15. Oktober 2019, 09:00 - 14:00 Uhr

KOMMUNIKATION UND KOMPETENZENTWICKLUNG

- KA002 Wirksam und gezielt überzeugen – Faire und unfaire Argumentation**
Termine: 26. bis 28. August 2019, 09:00 - 16:00 Uhr

• Kostenlose Umsetzung von Material und Geräten

- Praktikumsversuch Rauschanalyse, Inventarnummer: TM128
Anschaffungsjahr: 1997, Leybold-Didaktik: Gestell, 2 Netzteile, Rauschquellen
- Praktikumsversuch Medizinelektronik, Inventarnummer: TM036
Anschaffungsjahr: 1993, Leybold-Didaktik: Gestell, Cassy-P, Sensoren: 2x Ohrpuls, Blutdruck, Temp., 2x EKG/EMG, Hautwiderstand
- Biosignalerfassungssystem PAR-Port, Inventarnummer: zu TM172
Anschaffungsjahr: 2006, PAR-Medizintechnik: 3-kanaliger, tragbarer Digitalspeicher, Tragetasche, Fingerpuls, Temp., EKG

Ansprechpartner: Dr. Olaf Hochmuth, Institut für Informatik

Tel.: 030 2093 3046 E-Mail: hochmuth@informatik.hu-berlin.de

Weitere aktuelle Informationen und Neuigkeiten für Mitarbeitende finden Sie im Beschäftigtenportal der HU: www.hu-berlin.de/de/beschaeftigte