

Kommunikation und Debriefing

Thema

Dieses Modul verfügt über zwei Schwerpunkte:

1. Nach der erfolgten Evaluation und der Angebotsöffnung führen Spezialist*innen für öffentliche Beschaffung Angebotspräsentation, Bereinigungen und Auftragsklärungen durch. Mit dem Zuschlagsempfänger ist ein Vertrag abzuschliessen.
2. Nicht berücksichtigte Anbieter können nach der erfolgten Zuschlagsverfügung die Durchführung eines Debriefings verlangen.

Im Rahmen von rund 20 Lektionen werden die Grundsätze von Gesprächs- und Verhandlungstechnik vermittelt. Die Teilnehmer*innen lernen, wie sie dank professioneller Kommunikation schwierige Gespräche erfolgreich planen und durchführen können.

Sie erhalten wertvolle Hinweise und Denkanstösse, wie sie schwierige Informationen einfühlsam und gewinnbringend für ihre eigene Partei weitergeben und sich anbahnende Konflikte entschärfen. Weiter wird geübt, wie sie mit unterschiedlichen Reaktionen der Gesprächsteilnehmer umgehen können. Als Spezialgebiet wird die Kunst der Mediation und Moderation eingeführt.

Didaktische Formen sind: Vorträge, Plenumsdiskussionen, Gruppen- und Einzelarbeiten sowie Praxisübungen.

Kursdaten

Das Modul findet an der Schwarztorstr. 48 in Bern statt.

- 09. November 2023, 09.15–16.45 Uhr
- 10. November 2023, 09.15–16.45 Uhr
- 11. November 2023, 09.15–15.00 Uhr

Anrechenbarkeit und Kosten

Diese Weiterbildung kann im Rahmen des CAS «Technologie-Beschaffungen» oder als eigenständige Weiterbildung besucht werden. Die Kosten für den Modulbesuch betragen CHF 1'400.

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der [Website](#) oder direkt per QR-Code.

Kontakt

Prof. Dr. Rika Koch
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 51 52
rika.koch@bfh.ch

Prof. Dr. Matthias Stürmer
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 41 68
matthias.stuermer@bfh.ch

Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin
+41 31 848 50 81
lara.biehl@bfh.ch



Dozierende



Adrian Hässig
Business Coach,
betrieblicher Mentor,
Berater,
afondo consulting GmbH



Thomas Loepfe
Projektleiter,
Direktion für Inneres
und Justiz, im Amt für
Dienstleistungen
und Ressourcen



Dominik Steiner
Head of Account
Management,
isolutions AG



Kommunikation und Debriefing

Donnerstag 9. November 2023

09.15–10.45 Uhr

**Kommunikation & Debriefing:
Einführung in das Thema, Übersicht,
Einstiegsübung**

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

11.00–12.30 Uhr

**Persönlichkeitsprofil,
Persönlichkeit und Menschenbild**

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

13.30–15.00 Uhr

**Schwierige Gespräche:
Kommunikation und
Gesprächstechnik**

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

15.15–17.00 Uhr

**Anbieterpräsentation
Moderation und Mediation**

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

Freitag 10. November 2023

09.15–11.00 Uhr

**Debriefing – Theorie und
Überleitung in die Praxis**

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

11.00–11.30 Uhr

**Gastreferat:
Schnittstellen mit Juristen
im Prozessschritt Auftragsklärung**

Thomas Loepfe, DIJ

13.00–16.45 Uhr

Werkstatt „Debriefing“ Erarbeiten eines Fallbeispiels

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH,
Dominik Steiner, isolutions AG

Samstag 11. November 2023

09.15–10.45 Uhr

**Theorie Debriefing: Debriefing, Taktik, Vorteile,
Zeitpunkt, Inhalte**

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

11.00–12.30 Uhr

Übung Rollenspiel

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

13.30–15.00 Uhr

Abschluss

Adrian Hässig, afondo consulting GmbH

IT-Verträge

Thema

Welcher Weg führt vom leeren Blatt bis zum unterschriftsreifen Vertragswerk? Diesem Model wird der Ansatz des ‚Legal Engineering‘ als Vorgehensmethodik zugrunde gelegt. Er bezieht folgende Elemente mit ein: Interessenanalyse, Zieldefinition, Risiko- und Chancenanalyse, vertragliche Regelungsstrategien, Koordination mit dem Projektmanagement und Qualitätssicherung. Es wird ein Überblick über typische Elemente von ICT-Projektverträgen und von ICT-Serviceverträgen gegeben. Zudem wird eine Auslegeordnung zum vertraglichen Regelungsbedarf bei der Verwendung von KI gemacht. Anhand von Case Studies werden die Themen ‚Verträge für agil geführte Projekte‘ und ‚Serviceverträge‘ insbesondere Wartungs- und Supportverträge vertieft.

Kursdaten

Das Modul findet an der Schwarztorstr. 48 in Bern statt.

- 30. November 2023, 09.15–16.45 Uhr
- 01. Dezember 2023, 09.15–16.45 Uhr
- 02. Dezember 2023, 09.15–15.00 Uhr

Anrechenbarkeit und Kosten

Diese Weiterbildung kann im Rahmen des CAS «Technologie-Beschaffungen» oder als eigenständige Weiterbildung besucht werden. Die Kosten für den Modulbesuch betragen CHF 1'400.

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der [Website](#) oder direkt per QR-Code.

Kontakt

Prof. Dr. Rika Koch
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 51 52
rika.koch@bfh.ch

Prof. Dr. Matthias Stürmer
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 41 68
matthias.stuermer@bfh.ch

Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin
+41 31 848 50 81
lara.biehl@bfh.ch



Dozierende



Dr. Wolfgang Straub
Rechtsanwalt, Partner,
Krneta Advokatur
Notariat



Thierry Fasnacht
Rechtsanwalt
Litigation & New Business,
Swisscom (Schweiz) AG



Stephan Sutter
CTO-Bern,
ti&m AG



Thomas Maurer
Fachberater,
Afondo Consulting GmbH

IT-Verträge

Donnerstag 30. November 2023

09.15–10.45 Uhr

Contract Engineering

Wolfgang Straub, Krneta Advokatur Notariat

- Auf Basis einer organisationsspezifischen Vorlage einen entsprechenden Vertragsentwurf mit allen für das Beschaffungsprojekt relevanten Bedingungen erstellen (AGBs, Zahlungsfristen, Garantien, Konventionalstrafen, Haftung und der Risiko-Überlegungen usw.)

11.00–12.30 Uhr

Typische ICT-Verträge

Wolfgang Straub

- Projektverträge, ICT Services, Wartungs- und Supportverträge;
- Rechtliche Einordnungen; Auftragsrecht, Lizenzvertragsrecht, Werkvertragsrecht, Kaufvertragsrecht, Dauerdienstleistungsverträge
- Typische Ingredienzien von ICT Verträgen

13.30–15.00 Uhr

Vertragliche Koordinationsmechanismen und Claim Management

Wolfgang Straub

- Rahmenverträge für den ganzen Lebenszyklus der Beschaffung von Systemen,
- Projektverträge
- Bausteine für Service Verträge

15.15–16.45 Uhr

Exkurs: Vertraglicher Regelungsbedarf bei der Verwendung von KI

Thierry Fasnacht, Swisscom

- Technische Einführung und rechtliche Auslegeordnung

Freitag 1. Dezember 2023

09.15–10.45 Uhr

Begrüssung

Wolfgang Straub & Stephan Sutter, ti&m

- Vorstellung Leitfall
- Kernelemente der Agilität

11.00–11.30 Uhr

Agile Requirements Engineering

Wolfgang Straub & Stephan Sutter

- Fragestellung: Wie können die Prinzipien der Agilität bereits in der Ausschreibungsphase eingebunden werden?

13.00–15.00 Uhr

Ausschreibung von agilen Projekten

Wolfgang Straub & Stephan Sutter

- Fragestellung Vergaberechtliche Möglichkeiten anhand von Leitfall Teil II: Machen die Vorgaben Sinn? Fehlen allenfalls wesentliche Punkte? Worauf muss geachtet werden?

15.15–16.45 Uhr

Vertragsgestaltung

Wolfgang Straub

- Fragestellung Leitfall Teil III: Wie kann mit Changes innerhalb und ausserhalb des Scopes umgegangen werden?
- Wie können Abnahmen und Gewährleistung am besten ausgestaltet werden?
- Tipps & Tricks, Diskussion offener Fragen

Samstag 2. Dezember 2023

09.15–10.45 Uhr

Verträge und Vergütungen

Wolfgang Straub, Thomas Maurer, Afondo Consulting GmbH

- Fragestellung I: Wie haben Sie bisher Wartung und Support in Ausschreibungen integriert (Angaben in Pflichtenheft, Vertragsentwurf, SLA)? Welche Erfahrungen haben Sie damit gemacht?

11.00–12.30 Uhr

ITIL

Wolfgang Straub, Thomas Maurer

- Fragestellung II: Welche Erfahrungen haben Sie mit Vertrags- und Leistungsanpassungen während der Betriebsphase gemacht? Wie lassen sich Konflikte am besten lösen?

13.30–15.00 Uhr

Incident und Problem Management Release Management

Wolfgang Straub, Thomas Maurer

- Fragestellung III: Wie lassen sich Drittleistungen (interne externe Systeme, Komponenten, Services) am besten in Wartungs- und Supportverträge integrieren?

Strategisches Beschaffungsmanagement

Thema

Der Einkauf als Organisation und Funktion gewinnt seit den 70er Jahren immer mehr an Bedeutung und Einfluss. In einer vernetzten, und beschaffungstechnisch komplexen Welt steigen die Ansprüche an den Einkauf stetig an.

In diesem Modul bauen wir auf dieser Theorie auf, lernen Werkzeuge kennen, erkennen Zusammenhänge und Herausforderungen im Management, dem Strategischen und dem operativen Einkaufsgeschäft der ICT Branche. Neben dem Knowhow Aufbau in Bereichen wie der Bedarfsanalyse,

Marktforschung, Lieferantenklassifizierung -und Management werden im Modul Möglichkeiten erarbeitet, proaktiv auf mögliche Störungen im Einkaufsbusiness reagieren zu können. Massnahmen und Handlungen bauen hierbei immer auf der nachhaltigen Entwicklung in der „Supply-Chain“ auf.

Der Bereich „Warengruppen Management“ wird als Aufgabe und Herausforderung in verschiedenen Fachreferaten, aus Sicht Prozess, Projektarbeit und Umsetzung behandelt. Erlerntes wird in Fallstudien umgesetzt und vertieft.

Kursdaten

Das Modul findet an der Schwarztorstr. 48 in Bern statt.

- 11. Januar 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 12. Januar 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 13. Januar 2024, 09.15–15.00 Uhr

Anrechenbarkeit und Kosten

Diese Weiterbildung kann im Rahmen des CAS «Technologie-Beschaffungen» oder als eigenständige Weiterbildung besucht werden. Die Kosten für den Modulbesuch betragen CHF 1'400.

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der [Website](#) oder direkt per QR-Code.

Kontakt

Prof. Dr. Rika Koch
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 51 52
rika.koch@bfh.ch

Prof. Dr. Matthias Stürmer
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 41 68
matthias.stuermer@bfh.ch

Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin
+41 31 848 50 81
lara.biehl@bfh.ch



Dozierende



Bastian Leonhard
Verantwortlicher
Einkauf Güter,
Dienstleistungen & IT,
BLS



Jochen Starrach
Leiter Supply Chain
auf Group Level,
Bystronic



Fabian Amstutz
Trainer, Redner,
TEDxThun Organisator
und Hochschuldozent



Strategisches Beschaffungsmanagement

Donnerstag 11. Januar 2024

09.15–10.45 Uhr

Grundlagen, Bedeutung und Entwicklung der Beschaffung

Bastian Leonhard, BLS

11.00–12.30 Uhr

Objekte, Aufgaben und Gegenstand der Beschaffung, Geschäftsprozess der Beschaffung, Beschaffungsziele

Bastian Leonhard, BLS & Jochen Starrach, Bystronic

13.30–15.00 Uhr

Supply Chain Management Grundlagen

Jochen Starrach, Bystronic

- Funktionsübergreifende Zusammenarbeit Kennzahlen
- E2E Gedanke und Risiko Management

15.15–16.45 Uhr

Beschaffungsobjektstrukturanalyse

Bastian Leonhard, BLS

- Beschaffungsobjektstrukturplanung
- Warengruppenstrategien

Freitag 12. Januar 2024

09.15–10.45 Uhr

Warengruppenmanagement

Jochen Starrach, Bystronic

- Wie gestalte ich mein Warengruppenstrategieprojekt? Stolpersteine und Erfolgsfaktoren - ein Erfahrungsbericht aus der Praxis.

11.00–12.30 Uhr

Management von Lieferanten-, Abnehmer- Beziehung

Jochen Starrach, Bystronic

- Merkmale der Beziehung Phasen & Ebenen der Lieferanten- Abnehmer- beziehungen werden?

13.30–15.00 Uhr

Lieferantenstrukturanalyse & Planung

Bastian Leonhard, BLS

- Kontrolle in der Lieferanten- Abnehmer-Beziehung
- Blick in die Zukunft, Trends erkennen und Risiken einschätzen
- Exkurs Verhandlungstechnik,
- Was ist hier strategisch

15.15–16.45 Uhr

Storytelling

Fabian Amstutz, Trainer Redner

- „Geheimnisse überzeugender Präsentationen“

Samstag 13. Januar 2023

09.15–10.45 Uhr

Die Segmentierung als Hilfsmittel zur Warengruppen- und Themensteuerung

Jochen Starrach, Bystronic

11.00–12.30 Uhr

Beschaffungsmarktforschung

Aufgaben Marktforschung Inhalte Marktanalyse

Bastian Leonhard, BLS

13.30–15.00 Uhr

Bedarfsanalyse & Planung

Informations- und Bezugsquellen bestimmen Managen von Bedarf Steering und Planning

Bastian Leonhard, BLS



Planung und Realisierung von ICT-Beschaffungen

Thema

Um IT-Beschaffungen erfolgreich planen und durchführen zu können, ist es notwendig, die technologischen Grundlagen der modernen Informatik zu kennen. So bietet dieses Modul unter anderem eine Einführung in IT-Architekturen, Varianten von Cloud-Computing und in die agile Software-Entwicklung.

Der zweite Schwerpunkt bildet die Gestaltung von klaren Ausschreibungsunterlagen, damit die potentiellen IT-Anbieter genau verstehen, was die Beschaffungsstelle erwartet. In diesem Zusammenhang wird auch die Perspektive einer IT-Firma eingenommen und die Learnings aus früheren Ausschreibungen reflektiert.

Und drittens behandelt dieses Modul auch die Perspektive der digitalen Nachhaltigkeit, grenzt die Thematik gegenüber der nachhaltigen Digitalisierung ab und diskutiert aktuelle Fragen des Datenkolonialismus und der digitalen Souveränität. Gastreferierende aus der Praxis ergänzen das Modul ausserdem bezüglich der Grundlagen von HERMES und der Beschaffung von agil geführten Projekten.

Kursdaten

Das Modul findet an der Schwarztorstr. 48 in Bern statt.

- 25. Januar 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 26. Januar 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 27. Januar 2024, 09.15–15.00 Uhr

Anrechenbarkeit und Kosten

Diese Weiterbildung kann im Rahmen des CAS «Technologie-Beschaffungen» oder als eigenständige Weiterbildung besucht werden. Die Kosten für den Modulbesuch betragen CHF 1'400.

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der [Website](#) oder direkt per QR-Code.

Kontakt

Prof. Dr. Rika Koch
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 51 52
rika.koch@bfh.ch

Prof. Dr. Matthias Stürmer
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 41 68
matthias.stuermer@bfh.ch

Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin
+41 31 848 50 81
lara.biehl@bfh.ch



Dozierende



Prof. Dr. Matthias Stürmer
Leiter Institut Public Sector Transformation, Berner Fachhochschule



Jennifer De Capitani
Wissenschaftliche Mitarbeiterin, Berner Fachhochschule



Thomas Molitor
Executive Agile Transformationer & Consultant
Entrepreneur, crossmind inc.



Dr. Christian Jakob
Leading Consultant, APP Unternehmensberatung AG



Magdalena Koj
Head eGovernment, ti&m

Planung und Realisierung von ICT-Beschaffungen

Donnerstag 25. Januar 2024

09.15–10.45 Uhr

Grundlagen IT-Management

Matthias Stürmer, BFH

- Technologie-Stack, Virtualisierung, Containerisierung, Micro Service Architektur, API und Interoperabilität,
- Cloud Computing, IaaS/PaaS/SaaS, Mobile Apps, IT-Architektur

11.00–12.30 Uhr

Einführung Software-Beschaffungen

Matthias Stürmer & Rika Koch, BFH

- Forschung zu Software-Beschaffungen, Standard-Software vs. Individual-entwicklungen
- Abhängigkeiten und Vendor Lock-In, IT-Freihänder

13.30–15.00 Uhr

Good Practices von IT-Beschaffungen

Jennifer de Capitani und Rika Koch, BFH

- Konzeption von IT-Beschaffungen, Marktanalyse bei IT-Anbietern, Wahl von geeigneten Beschaffungskriterien

15.15–16.45 Uhr

Beschaffung von agilen IT-Projekten

Thomas Molitor, crossmind

- Grundlagen agile Software-Entwicklung und Scrum, agile Softwareentwicklung und öffentliche Beschaffung

Freitag 26. Januar 2024

09.15–10.45 Uhr

Grundlagen Open Source Software

Matthias Stürmer, BFH

- Entstehung, Open Source Lizenzen, Copyleft, Open Source in der Schweiz und international, Open Source Strategie Bund, Community Dynamics, Forking, Freigabe von OSS, neue Regelungen im EMBAG

11.00–12.30 Uhr

Beschaffung von Open Source Software

Matthias Stürmer, BFH

- Open Source Guidelines, erfolgreiche und weniger erfolgreiche Beispiele
- Diskussion zu sinnvollen Eignungs- und Zuschlagskriterien

13.30–15.00 Uhr

HERMES, Beschaffung und Agilität

Christian Jakob, APP

- Grundlagen von HERMES, Neuerungen bei HERMES 2022, Beschaffungsprozess in HERMES, Agilität bei HERMES

15.15–16.45 Uhr

Perspektive eines IT-Anbieters

Magdalena Koj, ti&m

- Vorgehen Angebotserstellung für eine IT-Ausschreibung, Herausforderungen bei bestimmten Kriterien, sinnvolle RFIs, Möglichkeit für Dialog / Briefing / Infoanlass vor bzw. während Ausschreibung

Samstag 27. Januar 2023

09.15–10.45 Uhr

Digitale Nachhaltigkeit

Matthias Stürmer, BFH

- Nachhaltige Digitalisierung, Datenkolonialismus, Digitale Souveränität, Kriterien der digitalen Nachhaltigkeit

11.00–12.30 Uhr

Gruppenarbeit entwickeln

Alle Teilnehmenden

- Erarbeitung einer IT-Beschaffung, Reflexion einer durchgeführten IT-Beschaffung, Recherche von Eignungs- und Zuschlagskriterien in IntelliProcure etc

13.30–14.30 Uhr

Gruppenarbeit vorstellen

Alle Teilnehmenden

- Vorstellung der Ergebnisse der Gruppenarbeit

14.30–15.00 Uhr

Beantwortung von offenen Fragen zur Transferarbeit

Matthias Stürmer, BFH



ICT-Sourcing

Thema

Viele ICT-Outsourcing-Projekte schlagen fehl. Oftmals werden die erhofften Vorteile (z.B. Kostenersparnisse) nicht erreicht. Die Gründe hierfür sind vielfältig und können sich über alle Phasen des Outsourcings erstrecken. Deshalb ist es wichtig, in jeder Phase – von der Entscheidung bis zum Beziehungsmanagement – situativ richtig zu handeln.

Am Anfang steht die Frage „Was“ ausgelagert werden soll. Es folgen die Fragen, an „Wen“ und „In welcher Form“ ausgelagert werden soll. Schließlich stellt sich die Frage, „Wie“ die Beziehung mit dem Vendor (oder den Vendors) gestaltet und gesteuert werden soll. In diesem Modul werden diese Fragen anhand von Praxisbeispielen illustriert und diskutiert. Es werden jeweils Bezugs- und Klassifikationsrahmen vermittelt, die helfen, diese Fragen zu strukturieren und zu beantworten. Ein besonderer Fokus liegt auf dem situativen Entscheiden.

Kursdaten

Das Modul findet an der Schwarztörstr. 48 in Bern statt.

- 29. Februar 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 01. März 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 02. März 2024, 09.15–15.00 Uhr

Anrechenbarkeit und Kosten

Diese Weiterbildung kann im Rahmen des CAS «Technologie-Beschaffungen» oder als eigenständige Weiterbildung besucht werden. Die Kosten für den Modulbesuch betragen CHF 1'400.

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der [Website](#) oder direkt per QR-Code.

Kontakt

Prof. Dr. Rika Koch
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 51 52
rika.koch@bfh.ch

Prof. Dr. Matthias Stürmer
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 41 68
matthias.stuermer@bfh.ch

Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin
+41 31 848 50 81
lara.biehl@bfh.ch



Dozierende



Dr. Thomas Fischer
Universität Bern



Prof. Dr. Jens Dibbern
Professor für
Wirtschaftsinformatik,
Universität Bern



ICT-Sourcing

Donnerstag 29. Februar 2024

09.15–10.45 Uhr

Einführung und Themenüberblick

Jens Dibbern, Universität Bern
Thomas Fischer, Universität Bern

11.00–12.30 Uhr

Sourcing-Entscheidung: Einflussfaktoren auf Entscheidungsalternativen

Jens Dibbern, Universität Bern
Thomas Fischer, Universität Bern

13.30–15.00 Uhr

Gastvortrag: Sourcing-Entscheidungen

tba

15.15–16.45 Uhr

Vertiefung Sourcing-Entscheidung: Praxisbeispiel Bank

Jens Dibbern, Universität Bern
Thomas Fischer, Universität Bern

Freitag 01. März 2024

09.15–10.45 Uhr

Multi-Sourcing: Theorie und Praxis

Jens Dibbern, Universität Bern
Thomas Fischer, Universität Bern

11.00–12.30 Uhr

Sourcing-Entscheidung

Jens Dibbern, Universität Bern,
Thomas Fischer, Universität Bern

13.30–15.00 Uhr

Gastvortrag: Architektur und Zukunft von Sourcing-Lösungen

tba

15.15–16.45 Uhr

ICT-Outsourcing-Governance

Jens Dibbern, Universität Bern,
Thomas Fischer, Universität Bern

Samstag 02. März 2023

09.15–10.45 Uhr

ICT-Outsourcing-Governance: Vertrags- und Beziehungsgestaltung

Jens Dibbern, Universität Bern
Thomas Fischer, Universität Bern

11.00–12.30 Uhr

Gastvortrag: Cloud- und hybrides Sourcing

tba

13.30–15.00 Uhr

ICT-Outsourcing-Governance: Vertrags- und Beziehungsgestaltung Alle Teilnehmenden

Jens Dibbern, Universität Bern
Thomas Fischer, Universität Bern

Spezialthemen bei Technologie-Beschaffungen

Thema

Das Modul «Spezialthemen bei Technologie-Beschaffungen» widmet sich drei Themen, die bei der öffentlichen Beschaffung von IKT in den letzten Jahren an Relevanz gewonnen haben:

- i) Die öffentliche Beschaffung von Cloud-Dienstleistungen,
- ii) ökologische und soziale Nachhaltigkeit bei IT-Beschaffungen,
- iii) Innovation durch gemeinsame IT-Beschaffungen

Am ersten Tag lernen Sie die beschaffungsrechtlichen Herausforderungen bei Cloud-Beschaffungen kennen. Anhand von Beispielen aus der Beschaffungspraxis erfahren Sie, was bei Ausschreibungen von Cloud-Lösungen aus datenschutz- und informationsschutzrechtlicher, aber auch aus vertraglicher und technischer Sicht zu beachten ist.

Der zweite Tag widmet sich der Nachhaltigkeit auf ökologischer und sozialer Ebene bei IT-Beschaffungen. Sie lernen, wie der ökologische Fuss- und Handabdruck in den verschiedenen Phasen des Beschaffungszyklus minimiert und wie die soziale Nachhaltigkeit mithilfe verschiedener Labels überprüft werden kann.

Der dritte Tag zeigt anhand verschiedener Praxisbeispiele, wie gemeinsame Beschaffungen (Einkaufsgemeinschaften u.ä.) helfen können, Ressourcen zu bündeln und Digitalisierungsprojekte zu realisieren.

Kursdaten

Das Modul findet an der Schwarztorstr. 48 in Bern statt.

- 21. März 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 22. März 2024, 09.15–16.45 Uhr
- 23. März 2024, 09.15–15.00 Uhr

Anrechenbarkeit und Kosten

Diese Weiterbildung kann im Rahmen des CAS «Technologie-Beschaffungen» oder als eigenständige Weiterbildung besucht werden. Die Kosten für den Modulbesuch betragen CHF 1'400.

Anmeldung

Über das Anmeldeformular auf der [Website](#) oder direkt per QR-Code.

Kontakt

Prof. Dr. Rika Koch
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 51 52
rika.koch@bfh.ch

Prof. Dr. Matthias Stürmer
Co-Studiengangsleitung
+41 31 848 41 68
matthias.stuermer@bfh.ch

Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin
+41 31 848 50 81
lara.biehl@bfh.ch

Dozierende



Prof. Dr. Rika Koch
Co-Fachgruppenleiterin
Public Procurement,
Berner Fachhochschule



Marc Steiner
Co-Fachgruppenleiter
Public Procurement,
Berner Fachhochschule,
Bundesverwaltungsrichter



Dr. Mathis Kretz
Software Architect,
Co-Founder,
bespinian - Cloud Native
Citizens



Dr. Tobias Naef
Stv. Abteilungsleiter Recht
der Datenschutzbeauftragten,
Kanton Zürich



Prof. Dr. Jan Bieser
Dozent Tenure Track,
Berner Fachhochschule



Lara Biehl
Wissenschaftliche Assistentin,
Berner Fachhochschule