



Short Advanced Studies SAS¹

Technologie-Exzellenz für High Performance Leadership

Neue Technologien sind zentrale Treiber von Marktveränderungen. Wer in diesem Umfeld bestehen will, muss Daten und Technologien verstehen, um die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Diese dreitägige Weiterbildung hilft erfahrenen Führungskräften, Technologie-Trends besser einzuordnen und so strategisch richtige Entscheidungen zu treffen. Der Kurs ist praxisnah ausgerichtet: die theoretischen Grundlagen werden anhand eines individuellen Anwendungsfalls umgesetzt.

¹Short Advanced Studies (SAS) sind praxisnahe Kurzweiterbildungen, die sich an ein Fachpublikum richten, das sich im direkten Dialog mit Expert*innen neuen Herausforderungen stellen möchte (1-9 ECTS).

Inhaltsverzeichnis

1	Portrait	3
2	Zielpublikum	3
3	Ausbildungsziele	3
4	Voraussetzungen	3
5	Steckbrief	4
6	Kursprogramm	4
7	Kompetenznachweise	5
8	Organisation	5

1 Portrait

Märkte verändern sich mittlerweile so schnell, dass technologische Exzellenz zu einem zentralen Hebel für die Leistungsfähigkeit von Unternehmen wird. Ob Generative KI, Data Science, Big Data oder Cloud: Wer im heutigen Marktumfeld bestehen möchte, muss Daten und Technologien nutzen, um rasch die richtigen Entscheidungen zu treffen.

Technologie-Exzellenz ist dabei eine zentrale Gestaltungsdimension, denn heutzutage gibt es kaum noch Unternehmen, die keine Technologie in ihrer Wertschöpfungskette einsetzen. Kommt hinzu, dass Technologie heute wohl der grösste Veränderungstreiber für Unternehmen und eine organisationale Technologiekompetenz deshalb unabdingbar ist. Entsprechend umfasst Technologie-Exzellenz unter anderem den wirtschaftlichen Einsatz neuer Technologie-Trends (wie beispielsweise Generative KI) auf allen Ebenen der Unternehmensführung.

Das SAS ist sehr praxisnah ausgerichtet. Die theoretischen Grundlagen werden anhand von realen Fallbeispielen erarbeitet und dann an einem Anwendungsfall umgesetzt. Dadurch hilft diese Weiterbildung Business Leadern, den Einfluss von Technologie-Trends auf ihr Unternehmen besser einzuordnen und so die strategisch richtigen Entscheidungen zu treffen. So werden Sie nicht nur optimal auf die Gestaltung der Organisation vorbereitet, sondern direkt auch in der Umsetzung unterstützt.

2 Zielpublikum

Dieser Kurs richtet sich an erfahrene Führungskräfte in KMUs und Grossunternehmen, agile Leader, Consultants, Organisationsentwickler*innen sowie Transformationsexpert*innen.

3 Ausbildungsziele

In diesem Fachkurs lernen Sie

- inwiefern die neusten technologischen Trends (insbesondere KI, Big Data, Cloud, Plattformökonomie) Ihr Business verändern
- welche Einsatzpotenziale diese technologischen Trends für Ihr Business haben
- die Analyse und Planung der Einführung bzw. Weiterentwicklung ausgewählter Technologie-Trends in Ihrer Praxis

4 Voraussetzungen

Der Kurs eignet sich für erfahrene Führungskräfte bzw. (Fach-)Expert*innen in den Bereichen Organisations- & Strategieentwicklung, IT und (digitale) Transformation.

5 Steckbrief

Short Advanced Studies (SAS)	Technologie-Exzellenz für High Performance Leadership
Titel/Abschluss	Short Advanced Studies (SAS) in Technologie-Exzellenz für High Performance Leadership
Dauer	3 Tage, verteilt auf 4 Monate (exkl. Selbststudium)
Unterrichtstage	23./24. April 2026 und 11. September 2026
Anmeldefrist	Bis 1 Monat vor Kursbeginn
Anzahl ECTS	2 ECTS-Credits
Kosten	CHF 2'800
Unterrichtssprache	Deutsch, Unterlagen teilweise in Englisch
Studienort	Biel Aarbergstrasse 46 / hybrid (Einführung und Abschlusspräsentation vor Ort)
Nächste Durchführung	ab April 2026

6 Kursprogramm

Teil 1 (2 Tage):

Vermittlung der Grundlagen, Reflexion technologischer Treiber und Anwendung auf einen konkreten Praxisfall.

Tag 1: Einführung in Technologie-Exzellenz & Technologische Treiber im Business

- Überblick über technologische Treiber der letzten Jahre (Generative AI, Mobile & Cloud, Big Data, Plattformökonomie etc.)
- Praxisbeispiel / Case Study: kritisch reflektieren mit Fokus auf Business Impact
- Einstieg in die individuellen Anwendungsfälle der Teilnehmenden (Canvas, Impact-Bewertung)

Tag 2: Anwendung & Transfer

- Methodisch geführte Arbeit an den individuellen Praxisfällen
- Einsatz von Impact-Matrix, AI-Reifegrad-Modell, Canvas
- Peer-Feedback & Zwischenreflexion

Teil 2 (begleitetes Selbststudium + 1 Tag):

Die Umsetzung des Anwendungsfalls wird während rund 4 Monaten begleitet und in 3 virtuellen Community of Practice Gefässen zu 90 Minuten gemeinsam reflektiert. In der Abschlusspräsentation wird aufgezeigt, was aus dem Anwendungsfall gelernt wurde.

Begleitetes Selbststudium: Community of Practice (CoP, virtuell)

In einem strukturierten Format (3x 90 Minuten im Abstand von ca. 4 Wochen) reflektieren die Teilnehmenden gemeinsam ihre Umsetzungserfahrungen, tauschen Erkenntnisse aus und beraten sich kollegial zu konkreten Fragestellungen. So entstehen wiederholte Lernschleifen, in denen bestehende Massnahmen weiterentwickelt und neue Interventionen angestossen werden.

- CoP 1: Standortbestimmung & erste Umsetzungsschritte
- CoP 2: Umsetzungserfahrungen & Anpassungen
- CoP 3: Reflexion & Vorbereitung der Abschlusspräsentation

Abschlusspräsentation (1 Tag)

Im Rahmen der Abschlusspräsentation werden das Vorgehen sowie die umgesetzten Massnahmen und zentralen Lernerkenntnisse aus dem eigenen Anwendungsfall vorgestellt – als sichtbarer Leistungsnachweis der im SAS erworbenen Kompetenzen.

7 Kompetenznachweise

Die Abschlusspräsentation dient als Kompetenznachweis. Dabei werden das gewählte Vorgehen, das erzielte Ergebnis sowie die gewonnenen Erkenntnisse beurteilt.

Studierende, die den Kompetenznachweis nicht erbringen wollen, erhalten ein Kursattest.

8 Organisation

Dieses SAS ist auch Teil des CAS High Performance Leadership im KI-Zeitalter.

SAS-Co-Leitung:

[Joël Krapf](#)

Tel: +41 79 942 29 79

E-Mail: joel.krapf@gainvalue.ch

[Remo Gisler](#)

Tel: +41 79 655 27 90

E-Mail: remo@rtxo.ch

SAS-Koordination:

Ana Held

Tel: +41 31 848 60 21

E-Mail: ana.held@bfh.ch

Berner Fachhochschule

Technik und Informatik

Weiterbildung

Aarbergstrasse 46 (Switzerland Innovation Park Biel/Bienne)

2503 Biel/Bienne

Telefon +41 31 848 31 11

E-Mail: weiterbildung.ti@bfh.ch

bfh.ch/ti/weiterbildung