

## Protokoll Hauptversammlung Nr. 21

---

**Einladung Versendet** 21. Februar 2026

**Anträge bis** 12. März 2026

**HV** 27. März 2026, Vleschensaal Rathaus, Thun

---

- Versendet an **87 Mitglieder**

- Teilnehmer **7 Vorstand**  
**24 Anwesende**  
**> 3 Gäste**  
**> Absolutes Mehr 16 Stimmen**  
**10 Abmeldungen**

- Vorstand

- Matthias Schenk, Präsident
- Nadia Stucki, Vize-Präsidentin
- Kevin Baumgartner, Sekretär
- Jan Kobel, Kassiererin
- Werner Rosser, Kursobmann (abwesend)
- Marco Preisig, Chefexperte ZFA (abwesend)
- Christoph Kratzer, Vertreter BBZ IDM Thun
- Aaron Leuenberger, Vertreter BBZ IDM Thun
- Matthias Käser, Chefexperte ZFI

---

## Protokoll - 21. Hauptversammlung 2026

### 1. Begrüssung und Genehmigung der Traktanden

- Matthias Schenk begrüsst die Teilnehmenden
  - Wahl des Stimmzählers: absolutes Mehr 15+1 Stimmen
  - Traktanden werden einstimmig genehmigt
- 

### 2. Genehmigung Protokoll der 20. HV vom 21. März 2025

- Protokoll Nr.20 vom 21. März 2025 wird einstimmig genehmigt
- 

### 3. Jahresbericht 2025 des Präsidenten

- Matthias Schenk präsentiert den Jahresbericht 2025  
Vorstandstätigkeiten, Qualifikationsverfahren 2025, Überbetriebliche Kurse, PLAVENIR
  - Jahresbericht 2025 wird einstimmig genehmigt
- 

### 4. Orientierung Vorstand / Mutationen

4.1. Wiederwahl der Vize-Präsidentin, Nadia Stucki einstimmig angenommen

4.2. Organigramm Vorstand

- Detaillierte Ressort-Aufteilung mit neuen Stellvertretungen werden vorgestellt

4.3. Mutationen

<b>Austritte</b>	<b>Eintritte</b>
keine	Planart Grindelwald GmbH, Grindelwald
	wegmüller   briggen architektur ag, Hünibach
	NUVO AG, Interlaken

Stand Mitgliederzahl per 01.01.2026:

90 Mitglieder (6 ZFA / 20 ZFI / 2 Freimitglieder)

---

## 5. Lehrlingswesen

### 5.1. Kurswesen, Michael Amport informiert

#### 5.1.1. Rückblick 2025 ZFI

- Die vergangenen ÜKs konnten planmässig und mit einem guten Output durchgeführt werden.
- Sämtliche ÜKs mit Ausnahme ÜK1 werden ab 2026 nach neuem System durchgeführt.
- Der bisherige ÜK3 im April findet im 2026 das letzte Mal statt.

#### 5.1.2. ÜK ZFI Ausblick 2026 - Kontaktpersonen, Termine und Kursort

Kurs	Tage	Inhalt	Arbeitsw.	Termin
2 (neu)	4	Hochbau Bauen im Grundwasser, Foundationen, Stützen, Decken, Platten (Balken), Treppen etc.	analog & digital	30.03. - 02.04. 2026 (KW14)
3 (alt)	5	"Bauen ist Zusammenarbeit" Normen, Gesetze, BKP/NPK, Naturgefahren, Bauökologie, Wasserbau, etc.	analog	13.04. - 17.04.2026 (KW16)
5	1	Technologie-Tag Lehrlingstag Burgdorf	analog & digital	29.04.2026 (KW 18)
1	4	Grundlagen Planerstellung, Vermassungen, Kotierung, Bewehrung, BIM, digitale Anwendungen, etc.	analog & digital	03.08. - 06.08.2026 (KW32)
3 (neu)	4	Tiefbau Genauere Themen noch nicht bekannt.	analog & digital	05.10. - 08.10.2026 (KW41)
5	1	Technologie-Tag Umwelt & Naturgefahren	analog & digital	09.10.2026 (KW 41)

#### 5.1.3. ÜK ZFI nach neuem Bildungsplan

Kurs	Dauer (Tage)	Zeitpunkt (Semester, LJ)	Schwerpunkt / Titel / Bemerkungen	Arbeitsweise
Kurs 1	4	1. LJ.	<b>Zeichnerische Grundlagen</b> Objekt ausmessen, von Hand skizzieren, Grundlagen CAD Datenaustausch, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, etc.	analog und digital
Kurs 2	4	2. LJ.	<b>Konstruieren Hochbau</b> Planungsaufgabe Hochbau (CAD, teilweise von Hand), Einführung 3D-Modellieren	analog und digital
Kurs 3	4	2. LJ.	<b>Konstruieren Tiefbau</b> Planungsaufgaben Tiefbau (CAD, teilweise von Hand)	analog und digital
Kurs 4	4	3. LJ.	<b>Grundlagen BIM</b> (Building Information Modeling)	digital
Kurs 5	4	3. LJ.	<b>Technologie-Tage</b> (Vermessen, Visualisieren, neue Baustoffe und -techniken)	
<b>Total</b>	<b>20</b>			

Bemerkung zum ÜK 5, Dieser wird unterteilt durchgeführt (z.B. Lehrlingstag BFH im Rahmen ÜK 3)

### 5.1.4. Kursübersicht ZFI

Klasse	2021			2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029																			
	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.																	
ZFA-2021		1.L.J.	ÜK1 (3T)																																									
ZFA-2022					1.L.J.	ÜK1 (3T)																																						
ZFA-2023								1.L.J.	ÜK1 (3T)											4.L.J.	ÜK4 (5T)																							
ZFA-2024											1.L.J.			ÜK1/3 (3+1T)			2.L.J.			ÜK2/3 (3+1T)			3.L.J.			ÜK4/3 (3+1T)			4.L.J.			ÜK6/3 (3+1T)												
ZFA-2025															1.L.J.					ÜK1/3 (3+1T)			2.L.J.			ÜK2/3 (3+1T)			3.L.J.			ÜK4/3 (3+1T)			4.L.J.			ÜK5 (4T)			4.L.J.			ÜK6/3 (3+1T)

### 5.1.5. Danksagung

- Herzlichen Dank an Daniel Meier, Kursleiter ZFI seit 1999

### 5.1.6. Rückblick 2025 ZFA

- Die Überbetrieblichen Kurse ZFA konnten in einem guten Arbeitsklima mit motivierten Kursteilnehmern zwischen Frühling und Herbst 2025 durchgeführt werden.
- Mit dem ÜK 1 wurde im Frühling 2025 der erste Kurs neuer Bildungsreform durchgeführt
- Der ÜK 2 findet neu in den Frühlingsferien statt und hat deshalb im Rahmen des Kursprogramms 2025 noch nicht stattgefunden.
- Die Qualität der Arbeiten war grösstenteils gut.
- Im ÜK4 ZFA, in welchem ein kompletter Probedurchlauf des Qualifikationsverfahrens durchgeführt wird, wurden gewisse Arbeiten als ungenügend beurteilt. Der grösste Anteil ungenügender Arbeiten zeigte sich beim 1x1 (Fachrechnen).
- Beurteilungen aus den ÜK sind nur eine Rückmeldung zum Ausbildungsstand der Lernenden und haben keinen ‘zählenden’ Charakter.

### 5.1.7. Ausblick ÜK 2025 - Kurse nach altem Bildungsplan

Kurs	Tage	Inhalt	Arbeitsw.	Termin
1 3	3 + 1	<b>Grundlagen</b> Zeichnerische Grundlagen, von Hand skizzieren und konstruieren, Objekt ausmessen, physisches Modell bauen, etc. <b>Baustellenpraxis</b> Fokus Prozesse, Ausführungsdetails und praktische Umsetzung. Baubegleitung, -kontrolle, -überwachung.	analog	13.04. – 16.04.2026 (KW16)
2 3	3 + 1	<b>Konstruieren</b> Einführung Struktur CAD. Konstruieren mittels CAD 2D-Plan. <b>Baustellenpraxis</b>	analog & digital	13.04. – 16.04.2026 (KW16)
4 3	3 + 1	<b>Modellieren</b> Einführung Konstruieren mittels CAD 3D-Modell. Nutzung und Austausch gängiger Datenformate. Visualisierung und Bildbearbeitung. <b>Baustellenpraxis</b>	digital	05.10. - 08.10.2026 (KW 41)
5	4	<b>Grundlagen BIM (Building Information Modeling)</b> Einführung virtuelles Konstruieren und Planen.	digital	Frühlingsferien 2027
6 3	3 + 1	<b>Synthese</b> Kompetenzen und Kenntnisse vernetzen und anwenden. <b>Baustellenpraxis</b>	analog & digital	Herbstferien 2027

### 5.1.8. ÜK ZFA nach neuem Bildungsplan

Kurs	Tage	Inhalt	Arbeitsw.	Termin
4	5	<b>ÜK 4</b> Kompetenzen und Kenntnisse vernetzen und anwenden.	analog & digital	28.09. – 02.10.2026 (KW 40)

– Kurschef ZFA Michael Amport; T 078 808 69 96; michael.amport@gmx.ch

### 5.1.9. Kursübersicht ZFA

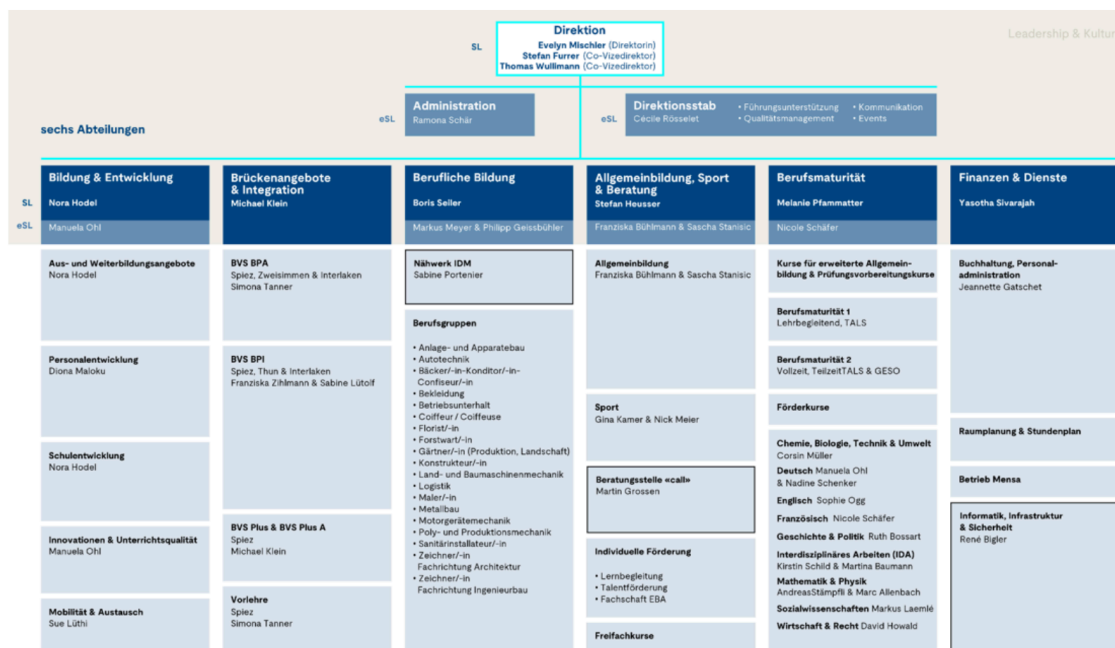
Klasse	2021			2022			2023			2024			2025			2026			2027			2028			2029		
	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.	Apr.	Aug.	Okt.
ZFA-2021		1.L.J.	ÜK1 (3T)		2.L.J.	ÜK2 (5T)		3.L.J.	ÜK3 (3T)		4.L.J.	ÜK4 (5T)															
ZFA-2022					1.L.J.	ÜK1 (3T)		2.L.J.	ÜK2 (5T)		3.L.J.	ÜK3 (3T)		4.L.J.	ÜK4 (5T)												
ZFA-2023								1.L.J.	ÜK1 (3T)		2.L.J.	ÜK2 (5T)		3.L.J.	ÜK3 (3T)		4.L.J.	ÜK4 (5T)									
ZFA-2024											1.L.J.	ÜK1/3 (3+1T)		2.L.J.	ÜK2/3 (3+1T)		3.L.J.	ÜK4/3 (3+1T)		ÜK5 (4T)			4.L.J.	ÜK6/3 (3+1T)			
ZFA-2025														1.L.J.	ÜK1/3 (3+1T)		2.L.J.	ÜK2/3 (3+1T)		ÜK5 (4T)			3.L.J.	ÜK4/3 (3+1T)		ÜK5 (4T)	

## 5.2. Zeichnungswoche

- Auf den Beginn des neuen Schuljahres im vergangenen August wurde das Exkursionsreglement des BBZ IDM Thun angepasst. Dieses sieht vor, dass pro Lehrzeit nur noch eine mehrtägige Exkursion für sämtliche Lehrberufe am Standort Thun erlaubt ist.
- Aus diesem Grund wurde gemeinsam mit den Fachlehrpersonen entschieden, die Projektwoche im 4. Lehrjahr – wie in der Vergangenheit – weiterhin durchzuführen.
- Der 3bo-Verband hat zusammen mit den Fachlehrpersonen zudem versucht, mit der Schule eine Lösung zu finden, damit die Zeichnungswoche auch im kommenden Jahr durchgeführt werden kann. Es konnte jedoch kein Konzept erarbeitet werden, das eine Durchführung im bisherigen Rahmen ermöglichen würde.
- Die Fachlehrpersonen und der 3bo-Verband bedauern diese Situation. Derzeit wird geprüft, ob mittels alternativer Lösungen die Kompetenz des Skizzierens weiterhin allen Lernenden auf einem hohen Niveau vermittelt werden kann.

## 5.3. BBZ IDM – Berufsbildungszentrum IDM Thun, Christoph Kratzer informiert

### 5.3.1. Organisation



Direktorin ai, Evelyn Mischler

Abteilung Berufliche Bildung, Boris Seiler

20 Berufsgruppen      ZFA - vakant

ZFI - Christoph Kratzer

### 5.3.2. Fachlehrpersonen

- Patrick Ramseier ab Sommer 26 wieder als Fachlehrer tätig sein.

### 5.3.3. Zeugnisnoten

#### 1. Semester

1 Erfahrungsnote bestehend aus 1 Fachnote  
1x Kompetenzbereich A: Erarbeiten von Grundlagen und Lösungsansätzen

#### 2. Semester

1 Erfahrungsnote bestehend aus 2 Fachnoten  
1x Kompetenzbereich A: Erarbeiten von Grundlagen und Lösungsansätzen

1x Kompetenzbereiche B: Modellieren von digit. Modellen und Zeichnen von Plänen  
C: Erstellen von Visualisierungen und physischen Modellen  
D: Unterstützen der Projektleitung

### 5.3.4. Förderkurs Mathematik ZFA / ZFI 1. Lehrjahr mit Lukas Zeller

1. Quartal Einstufung während Unterricht  
Empfehlung zu Handen Lehrbetrieb

2. Quartal Förderkurs Mathematik bis Ende Januar  
> Grundoperationen  
> erweiterte Grundoperationen  
> Rechnen mit Brüchen  
> Rechnen mit Taschenrechner  
> ...

2. Semester allenfalls Besuch Stützkurs

### 5.3.5. Termine

- Zeichnungswoche ZFA 2. Lj. Solothurn findet nicht statt
- Projektwoche ZFA 4. Lj. Paris 31. August - 04. September 2026
- Projektwoche ZFI 4. Lj. Hamburg 07. - 11. September 2025

## 6. Qualifikationsverfahren 2025/26

### 6.1. Qualifikationsverfahren ZFI, Mathias Käser informiert

#### 6.1.1. Rückblick 2025

- QV in KW 25 im IDM Thun
- 1 Kandidatin und 7 Kandidaten, Total 8
- 1 Kandidat hat das QV leider nicht bestanden => Repetent 2026
- Notendurchschnitt Gesamtnote = 4.7 (4.9, 2024), Noten von 3.8 - 5.4 (4.3 - 5.8, 2024), PA = 4.8 / BK = 4.0

#### 6.1.2. Ausblick 2026

- QV in KW 25 (ab 15.06.2026) im IDM Thun
- 3 Kandidatinnen und 15 Kandidaten, Total 18
- Organisation QV ist mehrheitlich abgeschlossen
- Aufgaben und dazugehörige Bewertungen werden im Plenum bestimmt und bei Bedarf bearbeitet, eine Koordination mit dem Prüfungskreis Berner Mittelland (Be-Mi) hat stattgefunden (keine Verwendung von gleichen Aufgaben)
- Ein Klassenbesuch durch Matthias Käser ist geplant, Übungsaufgaben können beim SDBB gratis bezogen werden (siehe Homepage 3bo). Details wie auch weiter Informationen direkt bei mir oder auf 3bo.ch

#### 6.1.3. Fusion

##### Ausgangslage

- Die QV's können aus organisatorischen Gründen nicht gleichzeitig durchgeführt werden
- Es ist vorgekommen, dass an beiden Standorten (zeitlich versetzt) die gleiche Aufgabe durchgeführt wurde
- Dies hat verständlicherweise zu Unmut unter den Kandidaten\*innen geführt und wurde durch das betroffene Büro gemeldet

##### Stand der Abklärungen

- Unter Einbezug des Mittelschul- und Berufsbildungsamts und der Kant. Prüfungskommission wurden zwischen Be-O und Be-Mi (Stufe Chefexperten inkl. Stv.) Gespräche abgehalten
- Va. das Be-O war angehalten, die Option zu prüfen, sich dem Be-Mi anzuschliessen, seitens Be-Mi wird wenig Entgegenkommen signalisiert

- Nach Beratung ua. im Vorstand des 3bo, können wir gesamtheitlich gesehen kein Überwiegen der Vorteile erkennen

Empfehlung 3bo / CEX und CEX Stv.

- Wir empfehlen nach wie vor die eigenständige Durchführung des QV im IDM in Thun
- Durch eine Koordination mit Be-Mi bezgl. Aufgaben und/oder bei Bedarf abändern der Aufgaben kann dem ursprünglichen Problem entgegengewirkt werden, die Welt endet bekanntlich aber nicht an der Kantonsgrenze

Ausblick

- Eine Neuorganisation (Fusion mit Be-Mi) ist für das QV 2026 zu kurzfristig
- 2028 finden die ersten QV nach der neuen Bildungsverordnung statt, auf diesen Zeitpunkt kann eine Fusion nochmals geprüft werden, allenfalls auch bereits im 2027
- Die Gespräche laufen grundsätzlich weiter, am 13.04.2026 ist eine Folgesitzung geplant
- Aufgrund div. geplanten Terminharmonisierungen bei den ABU- und BM-Prüfungen drängt sich allenfalls zukünftig ohnehin eine terminliche Neuorganisation des QV's auf, allenfalls ergeben sich dann Synergien mit Be-Mi

Detaillierter Infos können bei Matthias Käser erfragt werden.

Details wie auch allgemeine Informationen zur QV auf [3bo.ch](http://3bo.ch)

6.2. Qualifikationsverfahren ZFA, Matthias Schenk informiert

6.2.1. Ausblick QV 2026

- Die Praktischen Arbeiten werden in der Markthalle in Burgdorf abgenommen.
- Die Gespräche Arbeitsbuch und zu den Details finden beide an der BBZ IDM Thun statt.
- Alle Arbeitsbücher werden am Mittwoch, 13. Mai 2026 um 16.00 Uhr in Burgdorf anlässlich der Kandidaten-Vororientierung eingesammelt.
- Die Arbeitsbücher können nach Auffahrt, abdem 18. Mai 2026 bei mir im Büro in Wichtrach abgeholt werden.



Die Mitglieder der Konferenz der regionalen Organisationen werden umgehend informiert, sobald die Nullserien auf der Homepage aufgeschaltet sind.

> Informationsveranstaltung vom 27.03.2026

---

## **7. Anträge**

7.1.1. Es sind keine Anträge bis zum 12.03.2026 eingegangen

7.1.2. Antrag: Änderung der Kursstruktur Bauleitungskurs

- Aktuell werden bei den neuen Kursen 1 / 2 / 4 und 6 jeweils ein Tag als Bauleitungskurs angehängt.
- Die Diskussion der zukünftigen Kursleitergruppe des ÜK 3 – Bauleitung hat ergeben, dass es mehr Sinn machen würde, wenn die Kurse in 2 Blöcken à 2 Tagen im dritten und vierten Lehrjahr angehängt werden.
- Somit neu Kurs 4 und Kurs 6 plus 2 Tage Bauleitung und in den Kursen 1 und 2 "nur" die normalen ÜK Kurse a 3 Tagen. Da die Kurse 4 und 6 im Herbst stattfinden, haben wir dort kein Problem mit Festtagen.
- Wir sind der Meinung eine Anpassung der Struktur hätte zur Folge, dass die Lernenden viel näher am Thema Bauleitung wären und zwar unter dem Aspekt, dass sie bereits mehrere Baustellenbesuche hinter sich haben.

> Antrag wurde einstimmig angenommen

---

## 8. Kassawesen

### Verein Jahresrechnung 2025

Total Aufwand:	74'351.50 CHF
Total Ertrag:	27'800 CHF
Verlust/Gewinn:	<u>-36'551.50 CHF</u>
Eigenkapital per 31.12.2024	<u>36'246.29 CHF</u>

### Verein Budget 2025

Total Aufwand:	74'450.00 CHF
Total Ertrag:	76'900.00 CHF
Verlust/Gewinn:	<u>-2'450.00 CHF</u>

> Die Jahresrechnung 2025, das Budget Verein 2026 und der Revisionsbericht 2025 werden einstimmig genehmigt.

> Jan Kobel erläutert das Budget und die Jahresrechnung. Aktuell gibt es eine Verschiebung der Erträge, da die Rechnungen der QV-Beiträge separat erfasst werden und nicht mehr zusammen mit den ÜK-Beiträgen im Herbst.

### Kurswesen Jahresrechnung 2025

Total Ertrag:	90'722.82 CHF
Total Aufwand:	81'196.30 CHF
Gewinn:	<u>9'526.52 CHF</u>

### Kurswesen Budget 2026

Total Ertrag:	109'570.00CHF
Total Aufwand:	125'350.00 CHF
Gewinn:	<u>-15'780.00 CHF</u>

> Die Jahresrechnung 2025, das Budget Kurswesen 2026 und der Revisionsbericht 2025 werden einstimmig genehmigt.

---

## 9. Informationen

### 9.1. Danksagung

- Herzlichen Dank an Renate Gfeller, ÜK-Kassawesen seit 30. Jahren

### 9.2. Lehrlingslöhne 26/27

- In Absprache mit dem bbem werden keine Anpassungen vorgenommen.

### 9.3. Vorschau QV-Feier

- Freitag, 03. Juli 2026 – Westhalle Thun
- Musikalischer Act mit AMiRA

### 9.4. Auszeichnungsfonds

- Franz Wenger Fonds, 30'245.05 CHF verbleibend
- Auszeichnungsfonds ZFI, 19'133.00 CHF verbleibend
- Schriften werden an Matthias Schenk überschrieben
- Daniel Suter wird die Finanzen für die beiden Fonds weiter führen

### 9.5. Anliegen Mitglieder

- keine

Matthias Schenk bedankt sich für die Teilnahme der Mitglieder.

---

> Input zum BIM-ÜK durch Simon Zürcher

> Das Gastreferat durch Samuel Klaus, BIM-Strategie Stadt Thun mit Begehung, startet um 16:00 Uhr an der Industriestrasse 2 in Thun mit anschliessendem Apéro.

---

Protokoll, 13.05.2026

Verfasser: Kevin Baumgartner

Der Vorstand: Matthias Schenk, Nadia Stucki, Kevin Baumgartner, Jan Kobel, Marco Preisig, Christoph Krazer, Aaron Leuenberger, Matthias Käser, Werner Rosser

**3bo**

Verbandssekretariat

3600 Thun

[info@3bo.ch](mailto:info@3bo.ch)