

QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland**Zeitplan QV****Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten und der Lehrbetriebe****Prüfungsdaten, Prüfungsort, Prüfungsfach**

Allgemeinbildung nach speziellem Aufgebot

IDM Thun

Montag, 16. Juni 2025

07:45 bis 12:45

IDM Thun (Zi. 201)

Berufskennnisse

Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen (90')
 Planung –Baumaterialien / Konstruktion (90')
 Visualisierung (60')

*Ab 13:30 bis 15:00**IDM Thun (Zi. 201, 203)****Aufbau CAD Arbeitsstation***

für die praktische Prüfung gemäss den „Allgemeinen Weisungen zur Durchführung der Prüfung“.

Dienstag, 17. Juni 2025

07:45 bis 16:45

IDM Thun (Zi. 201, 203)

praktische Arbeiten (Pos 1+2) IHB

Ingenieurhochbau (Stahlbetonbau SB) (6.5h)

Mittwoch, 18. Juni 2025

07:45 bis 17:00

IDM Thun (Zi. 201, 203)

praktische Arbeiten (Pos 1+2) ITB

Ingenieurtiefbau (Wasserb. WB / Verkehrstechnik VT) (6.5h)

Donnerstag, 19. Juni 2025

07:45 bis 17:15

IDM Thun (Zi. 201, 203)

praktische Arbeiten (Pos 3) IHB + ITB

Problemerkennung, Lösung (ca. 3.0h)
 Handzeichnungen (ca. 4.0h)

*Ab 17:15 bis 17:45**IDM Thun (Zi. 201, 203)*

*Löschen der Prüfungsdaten, Umfrage,
 ab ca. 18:00 Abbau CAD Arbeitsstation
 (auch am Freitag 08:00 bis 09:00 Uhr
 möglich)*

Schlussfeier

Zusammen mit den Zeichner EFZ Fachrichtung Architektur ZFA findet am Freitag, 04. Juli 2025, ca. 17:30 bis 20:30 Uhr im Lötschbergsaal Spiez die Schlussfeier statt. Eingeladen sind die Prüfungskandidatinnen und Prüfungskandidaten, Vertreter der Ausbildungsbetriebe, die Eltern, Freundinnen und Freunde und die Experten. Eine schriftliche Einladung erfolgt ca. Mitte Juni 2025.

QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland**Detailzeitplan Berufskennnisse**

Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten

Prüfungsdatum: 16. Juni 2025 (Montag)**Prüfungsort: IDM Thun Zi. 201****Tagesablauf /Prüfungsfächer:**

| | |
|-----------------|--|
| 07:45 bis 08:00 | Begrüssung und Informationen durch Prüfungsleitung |
| 08:00 bis 09:30 | Mathematische und Naturwissenschaftliche Grundlagen (1.5h) |
| 30 min Pause | |
| 10:00 bis 11:30 | Planung –Baumaterialien / Konstruktion (1.5h) |
| 15 min Pause | |
| 11:45 bis 12:45 | Visualisierung (1.0h) |

*Ab 13:30 bis 15:00**IDM Thun (Zi. 201 und 203)**Aufbau CAD Arbeitsstation**für die praktische Prüfung gemäss den „Allgemeinen Weisungen zur Durchführung der Prüfung“.*

QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland**Detailzeitplan praktische Arbeiten (Pos. 1+2)****Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten**

Prüfungsdatum: 17. Juni 2025 (Dienstag)

Prüfungsort: IDM Thun Zi. 201 und 203

Tagesablauf

Prüfungsfächer: Ingenieurhochbau (Stahlbetonbau SB) (Di)

| | |
|-----------------|---|
| 07:45 bis 08:00 | Begrüssung und Informationen durch Prüfungsleitung |
| 08:00 | Start Prüfung 1. Teil |
| 08:00 bis 11:30 | Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min |
| 11:30 | Nach halber Prüfungszeit Abgabe Teilprüfung (pdf) auf USB Stick resp. Übernahme neuer Angaben |
| 11:30 bis 13:00 | Mittagspause |
| 13:15 | Start Prüfung 2. Teil |
| 13:15 bis 16:45 | Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min |
| 16:45 | Abgabe Prüfung auf USB Stick inkl. allen anderen Prüfungsunterlagen |

Bezeichnung Schlussplottfiles (pdf)

Kandidatennummer, Name und Vorname, Prüfungsnummer, Prüfungsteil, Schlussplott.

z.B.

„1_5093_Toebeli_Peter_IHB_134-1_und_2_Schalung_Schlussplott“

Den Kandidaten wird empfohlen, häufig ihre Daten zwischenspeichern

QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland**Detailzeitplan praktische Arbeiten (Pos. 1+2)****Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten****Prüfungsdatum: 18. Juni 2025 (Mittwoch)****Prüfungsort: IDM Thun Zi. 201 und 203****Tagesablauf****Prüfungsfächer: Ingenieurtiefbau (Wasserbau WB und Verkehrstechnik VT) (Mi)**

| | |
|-----------------|---|
| 07:45 bis 08:00 | Begrüssung und Informationen durch Prüfungsleitung (Am Mittwoch unterschreiben Prüfung vom Vortag) |
| 08:00 bis 08:15 | Abgabe USB-Stick -> CAD Starten, Einlesen der Prüfungsfiles. Orientierung durch Prüfungsaufsicht |
| 08:15 | Start Prüfung |
| 08:15 bis 11:45 | Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min |
| 11:45 | Nach halber Prüfungszeit Abgabe Teilprüfung (pdf) auf USB Stick resp. Übernahme neuer Angaben |
| 11:45 bis 13:15 | Mittagspause |
| 13:15 bis 13:30 | evt. Abgabe USB-Stick -> CAD Starten, Einlesen der Prüfungsfiles Orientierung durch Prüfungsaufsicht |
| 13:30 | Fortsetzung Prüfung |
| 13:30 bis 17:00 | Arbeit an Aufgabe (3:15) zusätzlich Pause von 15 min |
| 17:00 | Abgabe Prüfung auf USB Stick inkl. allen anderen Prüfungsunterlagen |

Bezeichnung Schlussplottfiles (pdf)

Kandidatennummer, Name und Vorname, Prüfungsnummer, Prüfungsteil, Schlussplott.

z.B.

„1_7094_Hoesli_Regina_ITB_136-1_und_2_Situation_und_LP_Schlussplott“

Den Kandidaten wird empfohlen, häufig ihre Daten zwischenspeichern

QV Zeichner/In EFZ Ingenieurbau Prüfungskreis 1, Berner Oberland**Detailzeitplan praktische Arbeiten (Pos. 3)**

Orientierung der Kandidatinnen und Kandidaten

Prüfungsdatum: 19. Juni 2025 (Donnerstag)**Prüfungsort: IDM Thun Zi. 201 und 203****Tagesablauf (Prüfungsfächer):**

| | |
|-----------------|---|
| 07:45 bis 08:00 | Unterschreiben Prüfung vom Vortag |
| 08:00 bis 10:00 | Handzeichnung IHB (SB) |
| 15 min Pause | |
| 10:15 bis 11:45 | Problemerkennung „Massenauszug“ IHB (SB) |
| 11:45 bis 13:30 | Mittagspause |
| 13:30 bis 15:30 | Handzeichnung ITB (VT <u>und</u> WB) |
| 15 min Pause | |
| 15:45 bis 17:15 | Problemerkennung „Massenauszug“ ITB (VT <u>und</u> WB) |
| 17:15 | Prüfungsende |
| 30min. | Bestätigung Löschung sämtlicher Daten ab Festplatte Umfrage Evt. Abräumen CAD |
| Ab 17:45 | Apéro |

Freitag, 20. Juni 2025

08:00 bis 09:00 Abbau CAD Arbeitsstation (wenn nicht bereits am Do erfolgt)