

**Schulformkennzahlen:**

- 3965 Aufbaulehrgang, „Vorbereitungsehrgang“ BV\_
- 8890 1. bis 4. Semester Höhere BH\_
- 8891 1. und 2. Semester Kolleg BHK
- 8892 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Hochbau
- 8894 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Bauwirtschaft
- 3351 Bauhandwerker – Maurer
- 3352 Bauhandwerker – Zimmerer

**Anmerkungen zum kostenfreien berufsbegleitenden Modulsystem:**

- \* Abendschule, Unterrichtsbeginn Mo- Do um 17:15Uhr, 10x am Fr um 16:15Uhr.
- \*\* Tagesschule, Vollzeit für die Dauer von 13 Wochen, jeweils von November bis März.

III CAMILLO SITTE LEHRANSTALT [www.hf13.at](http://www.hf13.at)

**ABTEILUNG BAUTECHNIK FÜR BERUFSTÄTIGE**

- 1, Vorbereitungslehrgang, Fachrichtung Bautechnik \*
- 2, Abendschule, Höhere Lehranstalt Bautechnik für Berufstätige \*

Ausbildungsschwerpunkte für:

- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 3, Abendkolleg für Berufstätige für Bautechnik\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 4, Bauhandwerkerschule für Maurer\*\* und Zimmerer\*\*



**Schulformkennzahlen:**

- 3965 Aufbaulehrgang, „Vorbereitungslehrgang“ BV\_
- 8890 1. bis 4. Semester Höhere BH\_
- 8891 1. und 2. Semester Kolleg BHK
- 8892 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Hochbau
- 8894 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Bauwirtschaft
- 3351 Bauhandwerker – Maurer
- 3352 Bauhandwerker – Zimmerer

III CAMILLO SITTE LEHRANSTALT [www.htf3.at](http://www.htf3.at)

**ABTEILUNG BAUTECHNIK FÜR BERUFSTÄTIGE**

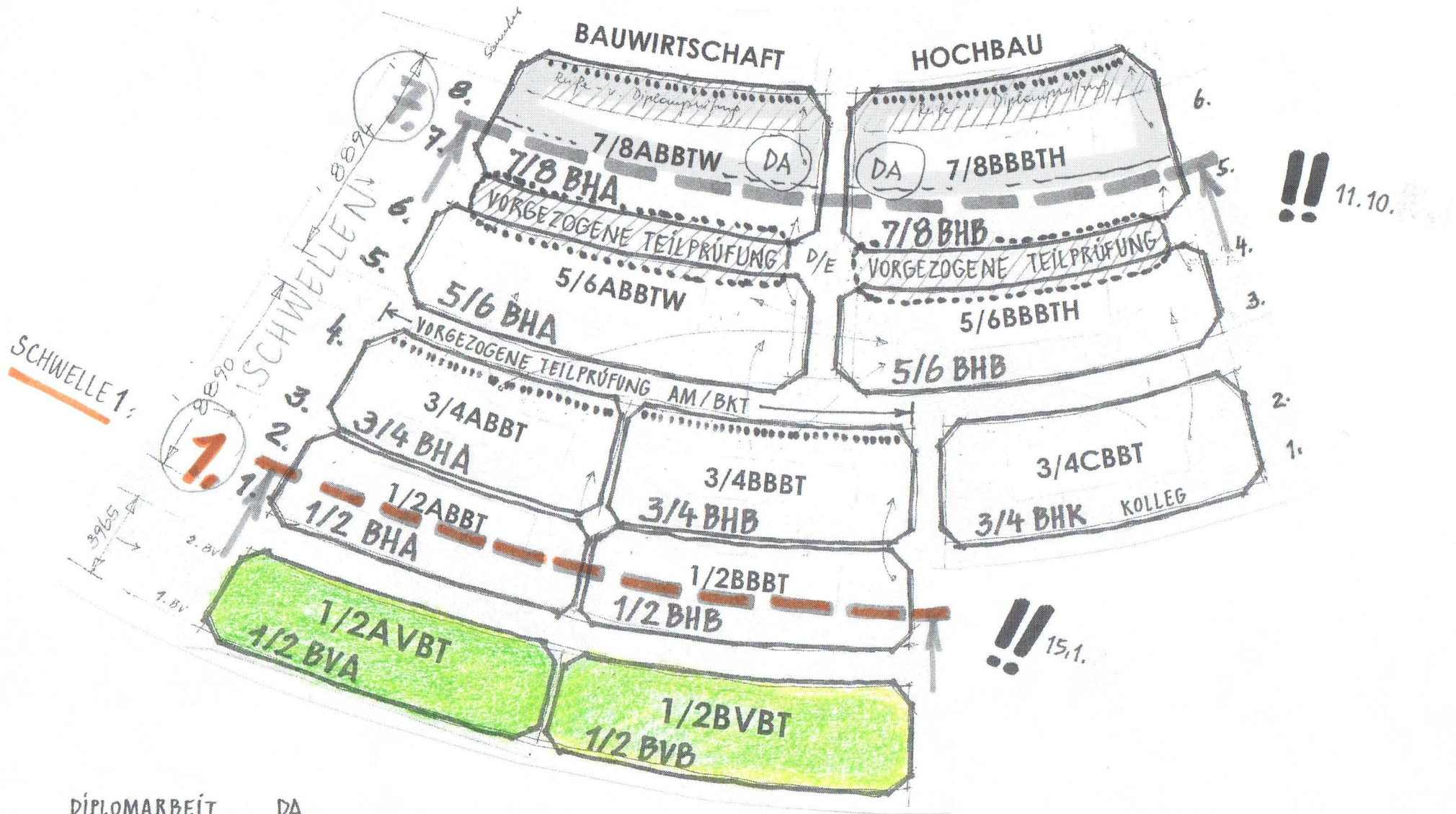
- 1, Vorbereitungslehrgang, Fachrichtung Bautechnik \*
- 2, Abendschule, Höhere Lehranstalt Bautechnik für Berufstätige\*
  - Ausbildungsschwerpunkte für:
    - Bauwirtschaft
    - Hochbau
- 3, Abendkolleg für Berufstätige für Bautechnik\*
  - Ausbildungsschwerpunkte für:
    - Bauwirtschaft
    - Hochbau
- 4, Bauhandwerkerschule für Maurer\*\* und Zimmerer\*\*

Anmerkungen zum kostenfreien berufsbegleitenden Modulsystem:

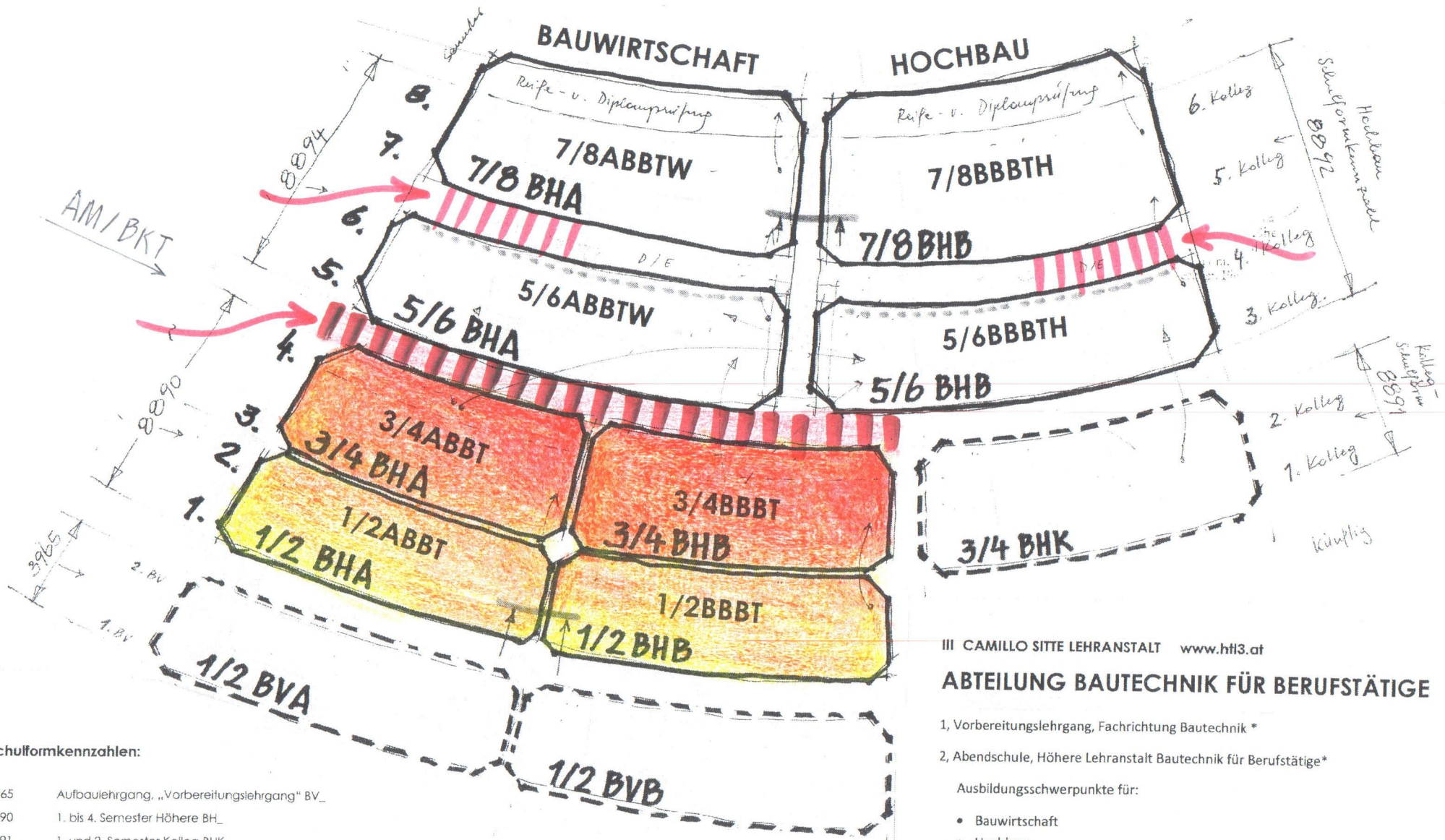
\* Abendschule, Unterrichtsbeginn Mo- Do um 17:15Uhr, 10x am Fr um 16:15Uhr.

\*\* Tagesschule, Vollzeit für die Dauer von 13 Wochen, jeweils von November bis März.

- Aufsteigen: Schwelle 1 (vor 2BH) und Schwelle 7 (11.10., vor DA)



DIPLOMARBEIT..... DA



**Schulformkennzahlen:**

- 3965 Aufbaulehrgang, „Vorbereitungslehrgang“ BV\_
- 8890 1. bis 4. Semester Höhere BH\_
- 8891 1. und 2. Semester Kolleg BHK
- 8892 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Hochbau
- 8894 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Bauwirtschaft
- 3351 Bauhandwerker – Maurer
- 3352 Bauhandwerker – Zimmerer

**Anmerkungen zum kostenfreien berufsbegleitenden Modulsystem:**

- \* Abendschule, Unterrichtsbeginn Mo- Do um 17:15Uhr, 10x am Fr um 16:15Uhr.
- \*\* Tagesschule, Vollzeit für die Dauer von 13 Wochen, jeweils von November bis März.

III CAMILLO SITTE LEHRANSTALT [www.htl3.at](http://www.htl3.at)

**ABTEILUNG BAUTECHNIK FÜR BERUFSTÄTIGE**

- 1, Vorbereitungslehrgang, Fachrichtung Bautechnik \*
- 2, Abendschule, Höhere Lehranstalt Bautechnik für Berufstätige\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

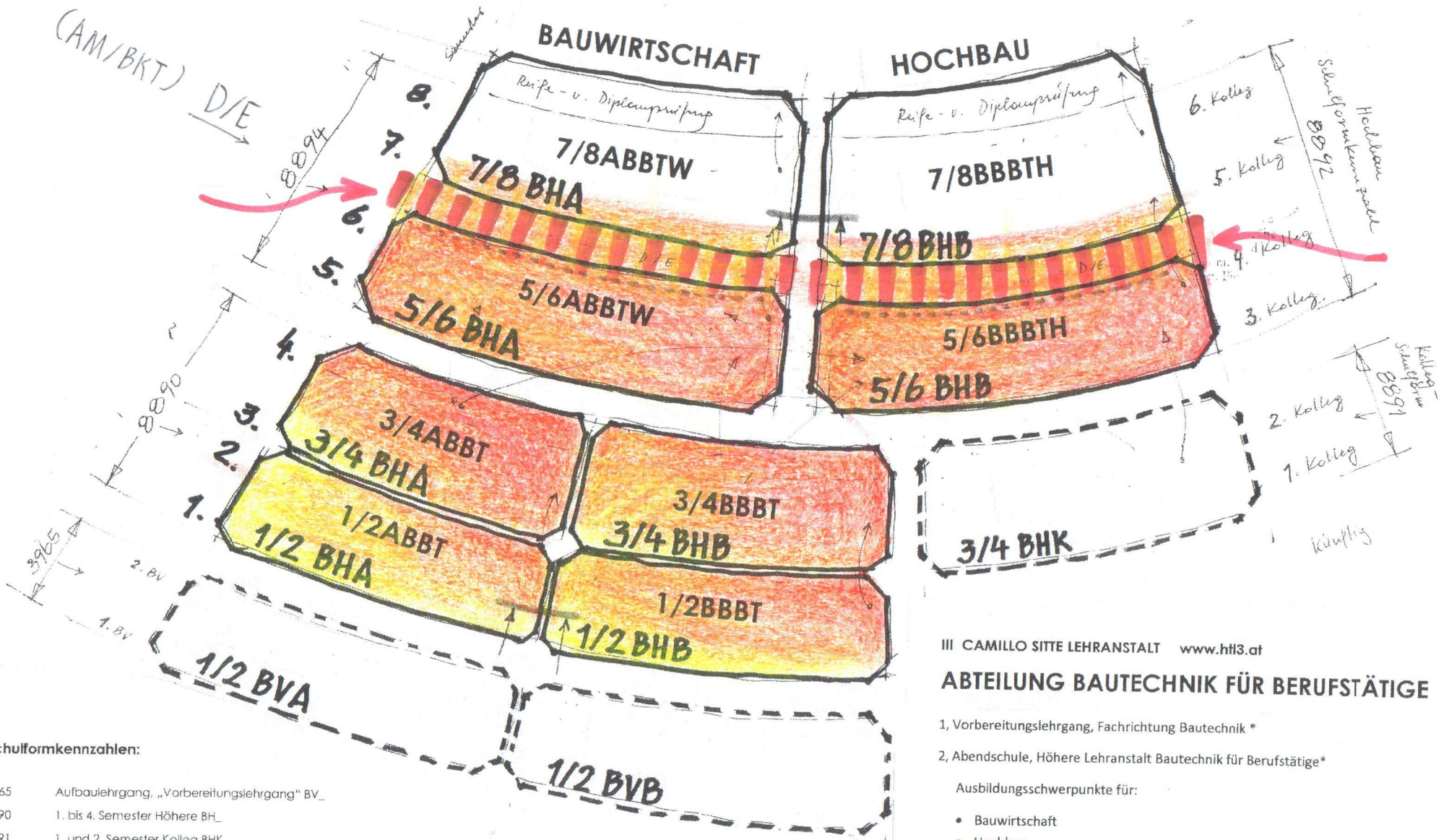
- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 3, Abendkolleg für Berufstätige für Bautechnik\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 4, Bauhandwerkerschule für Maurer\*\* und Zimmerer\*\*



**Schulformkennzahlen:**

- 3965 Aufbaulehrgang, „Vorbereitungslehrgang“ BV\_
- 8890 1. bis 4. Semester Höhere BH\_
- 8891 1. und 2. Semester Kolleg BHK
- 8892 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Hochbau
- 8894 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Bauwirtschaft
- 3351 Bauhandwerker – Maurer
- 3352 Bauhandwerker – Zimmerer

**Anmerkungen zum kostenfreien berufsbegleitenden Modulsystem:**

- \* Abendschule, Unterrichtsbeginn Mo- Do um 17:15Uhr, 10x am Fr um 16:15Uhr.
- \*\* Tagesschule, Vollzeit für die Dauer von 13 Wochen, jeweils von November bis März.

III CAMILLO SITTE LEHRANSTALT [www.htl3.at](http://www.htl3.at)

**ABTEILUNG BAUTECHNIK FÜR BERUFSTÄTIGE**

- 1, Vorbereitungslehrgang, Fachrichtung Bautechnik \*
- 2, Abendschule, Höhere Lehranstalt Bautechnik für Berufstätige\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

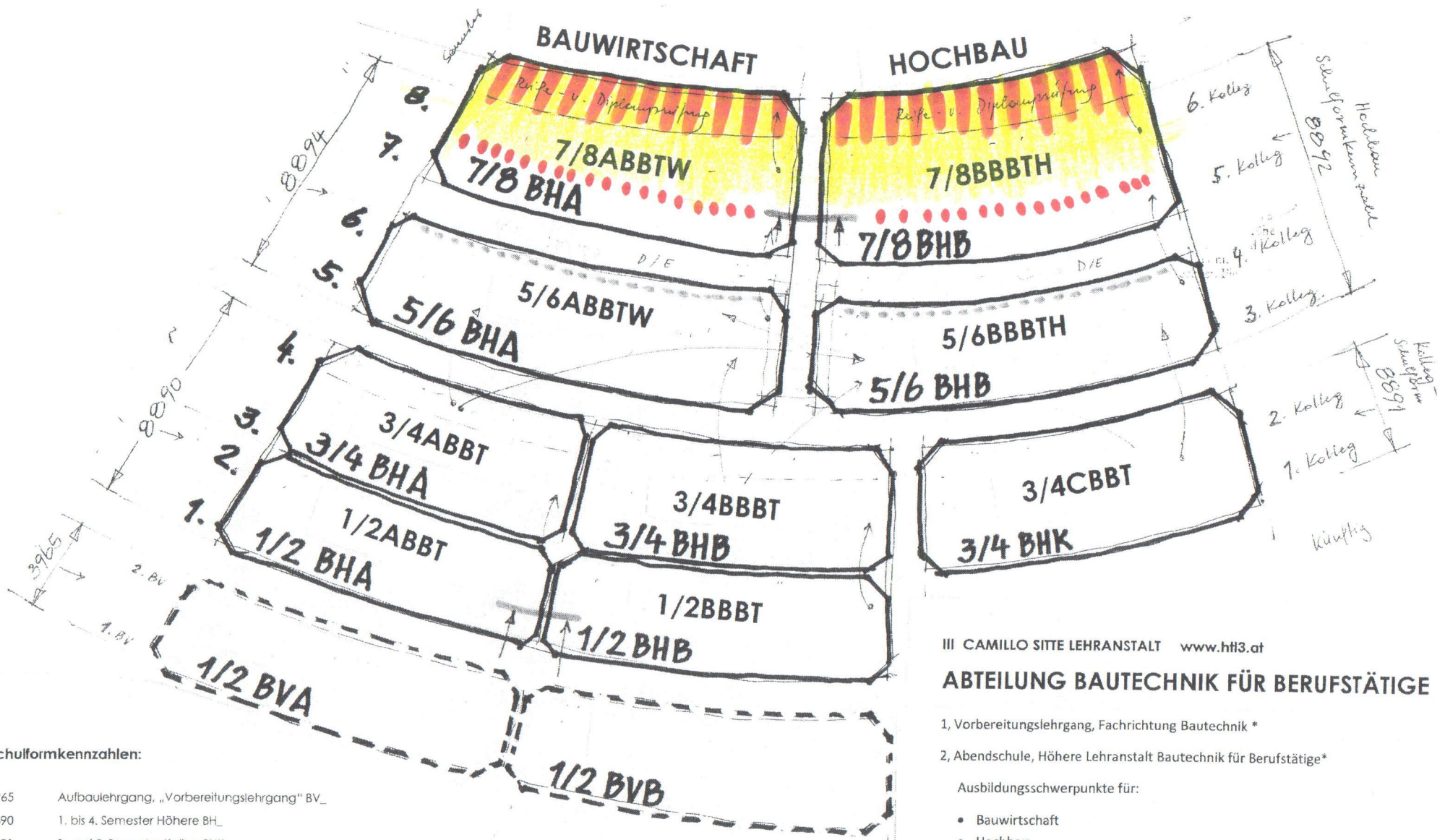
- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 3, Abendkolleg für Berufstätige für Bautechnik\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 4, Bauhandwerkerschule für Maurer\*\* und Zimmerer\*\*



**Schulformkennzahlen:**

- 3965 Aufbaulehrgang, „Vorbereitungslehrgang“ BV\_
- 8890 1. bis 4. Semester Höhere BH\_
- 8891 1. und 2. Semester Kolleg BHK
- 8892 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Hochbau
- 8894 5. bis 8. Semester BH\_ bzw. 3. bis 6. Kolleg-Semester, Bauwirtschaft
- 3351 Bauhandwerker – Maurer
- 3352 Bauhandwerker – Zimmerer

**Anmerkungen zum kostenfreien berufsbegleitenden Modulsystem:**

- \* Abendschule, Unterrichtsbeginn Mo- Do um 17:15Uhr, 10x am Fr um 16:15Uhr.
- \*\* Tagesschule, Vollzeit für die Dauer von 13 Wochen, jeweils von November bis März.

III CAMILLO SITTE LEHRANSTALT [www.hhl3.at](http://www.hhl3.at)

**ABTEILUNG BAUTECHNIK FÜR BERUFSTÄTIGE**

- 1, Vorbereitungslehrgang, Fachrichtung Bautechnik \*
- 2, Abendschule, Höhere Lehranstalt Bautechnik für Berufstätige\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 3, Abendkolleg für Berufstätige für Bautechnik\*

Ausbildungsschwerpunkte für:

- Bauwirtschaft
- Hochbau

- 4, Bauhandwerkerschule für Maurer\*\* und Zimmerer\*\*

## **Bearbeitung einer Diplomarbeit**

Eine Diplomarbeit versteht sich als abschließender Leistungsnachweis des gesamten Ausbildungsweges an einer höheren technischen Lehranstalt.

Eine Diplomarbeit wird in der Regel in Teamarbeit durchgeführt, (Richtgröße für die Schülergruppe: 2 bis 5 Personen) und ist eine in sich geschlossene Arbeit.

Der zeitliche Aufwand pro Studierenden außerhalb der Unterrichtszeit sollte bei etwa 200 Stunden liegen.

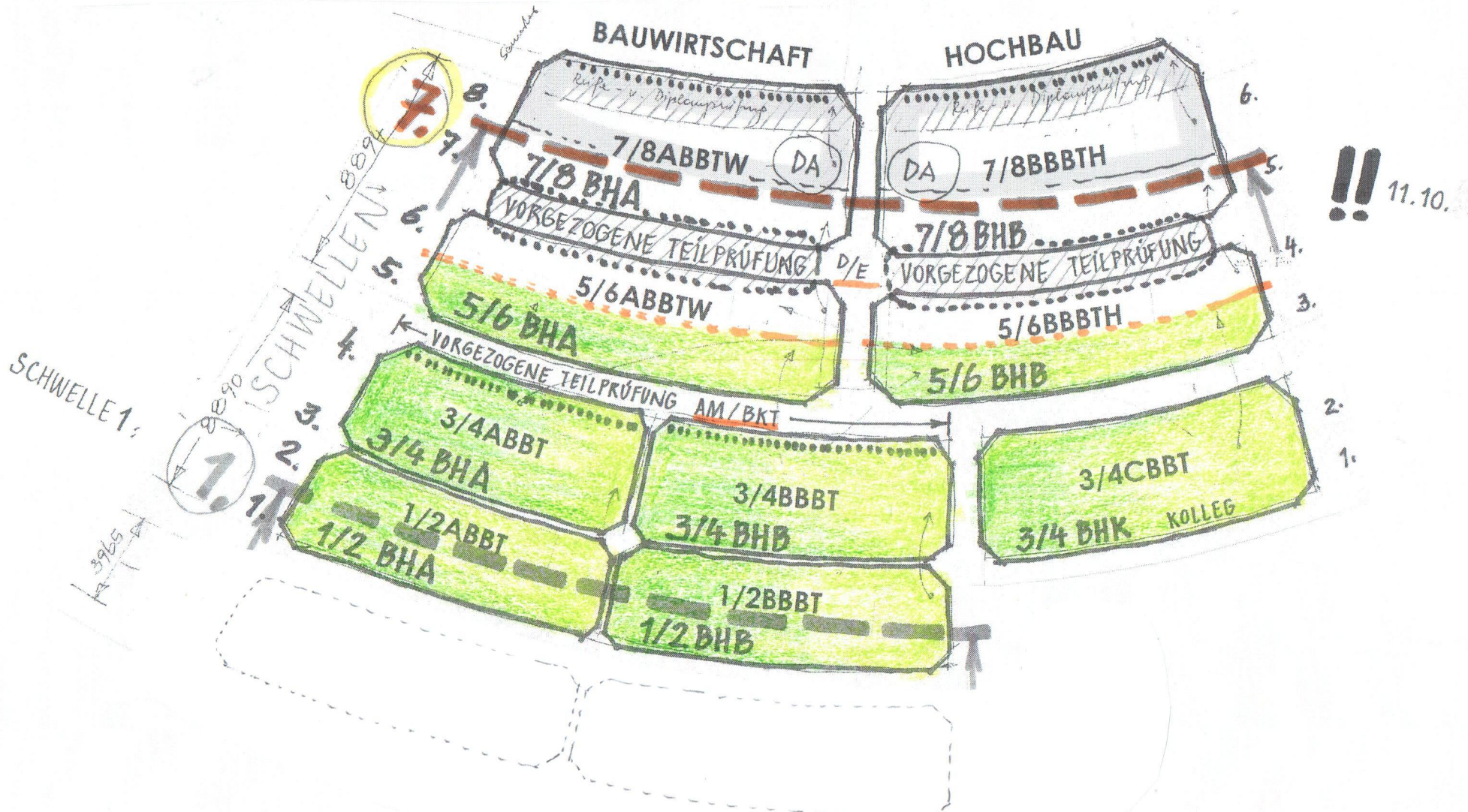
Didaktische Konsequenzen:

**Im Hinblick auf die Zusammensetzung einer Diplomarbeitsgruppe sind folgende Fragen relevant:**

- Reichen Ausbildungsstand und Leistungspotenzial der Studierenden in der Diplomarbeitsgruppe zur Bewältigung der Diplomarbeit?
- Besteht in der Diplomarbeitsgruppe ausreichend Bereitschaft zur Vertiefung im Fach und zum Erwerb zusätzlicher Kenntnisse?
- Ist die Zuverlässigkeit der Diplomarbeitsgruppe gegeben, damit das Projektziel erreicht werden kann?
- Ist Kooperation unter Einsatz aller Gruppenmitglieder zu erwarten?



### Schwelle 7 (11.10., vor DA)



DIPLOMARBEIT..... DA