Anwenderdokumentation boom

Contents

[**1.** **Einleitung** 2](#_Toc195117375)

[**2.** **Installation und Systemanforderungen** 2](#_Toc195117376)

[**3.** **Erste Schritte** 3](#_Toc195117377)

[**4.** **Dateien hochladen** 5](#_Toc195117378)

[**5.** **Datenverarbeitung starten** 5](#_Toc195117379)

[**6.** **Export der Ergebnisse** 6](#_Toc195117380)

[**7.** **Fehlersuche und häufige Probleme** 7](#_Toc195117381)

[**8.** **Kontakt und Support** 7](#_Toc195117382)

# **Einleitung**

Diese Dokumentation beschreibt die Nutzung der Software „BOOM“ zur automatisierten Organisation des Berufsorientierungstags an der Schule. Die Software unterstützt Lehrkräfte dabei, Schülerwünsche effizient zu verarbeiten, Veranstaltungen zu planen und druckfertige Listen zu generieren.

Ziel der Software:

* Automatisierte Zuteilung von Schüler:innen zu Unternehmen unter Berücksichtigung ihrer Wünsche.
* Optimierte Raum- und Zeitplanung unter Beachtung der Kapazitäten.
* Export druckfertiger Dokumente wie Anwesenheitslisten und Schülerlaufzettel.
* Berechnung eines Erfüllungsscores, der zeigt, wie gut die Schülerwünsche insgesamt erfüllt wurden.

# **Installation und Systemanforderungen**

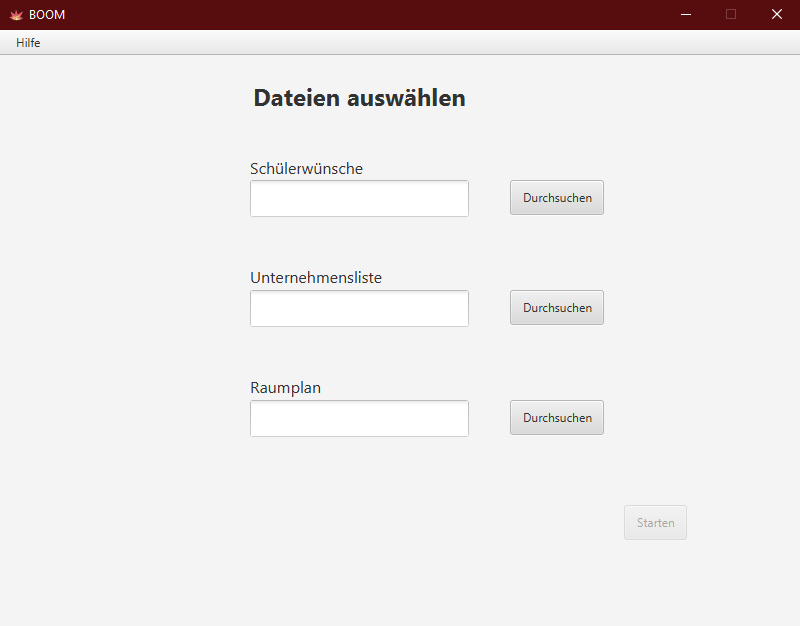
Systemanforderungen:

* Betriebssystem:
* Speicherplatz:

Installation:

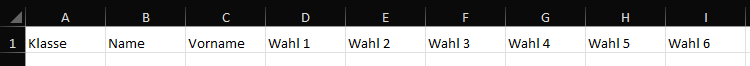
# **Erste Schritte**

Nach dem Öffnen der Software erscheint die Eingabemaske „Dateien auswählen“:



Hier müssen drei Excel-Dateien hochgeladen werden, bevor die Planung gestartet werden kann.

* **Schülerwünsche**: Diese Datei enthält die Namen und Klassen aller teilnehmenden Schüler:innen sowie ihre sechs priorisierten Veranstaltungswünsche:



* **Unternehmensliste**: Diese Liste enthält alle beteiligten Unternehmen und relevante Angaben zur Veranstaltungsplanung:



* **A screenshot of a computer

  AI-generated content may be incorrect.Raumplan**: Diese Datei beschreibt, welche Räume zur Verfügung stehen und wie viele Personen dort jeweils Platz finden:

# **Dateien hochladen**

* Klicke auf „Durchsuchen“ neben dem jeweiligen Feld
* Wähle die passende Excel-Datei über den System-Dateibrowser aus
* Der gewählt Pfad erscheint im Feld
* Sobald alle drei Dateien erfolgreich ausgewählt sind, wird der Button „Starten“ aktiviert

💡 **Über den Menüpunkt „Hilfe“ lässt sich jederzeit die vollständige Anwenderdokumentation als PDF öffnen.**

# **Datenverarbeitung starten**

* Nach Klick auf „Starten“ erscheint ein kurzer Ladebildschirm:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

* Bei erfolgreichem Import erscheint ein grüner Hinweis mit dem berechneten Erfüllungsscore
* Anschließend wird automatisch zur Exportansicht weitergeleitet, in der alle Ergebnislisten heruntergeladen werden können
* Sollte beim Import der Dateien etwas falsch gelaufen sein, erscheint ein roter Hinweis mit dem genauen Grund (bei z.B. einer fehlerhaften oder falschen Datei)
* Anschließend gelangt man zurück zur Eingabemaske „Dateien auswählen“

# **Export der Ergebnisse**

Nach erfolgreicher Berechnung und Zuteilung öffnet sich die Exportansicht.

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Dort stehen folgende Excel-Dateien zum Herunterladen bereit:

* **Laufzettel**: Personalisierte Laufzettel der Schüler:innen, 4 pro DIN-A4-Seite, zum Ausschneiden
* **Anwesenheitsliste**: Für die Unternehmen zur Teilnehmerübersicht
* **Raum-/Zeitpläne-Liste**: Gesamtliste der Unternehmen mit zugeteiltem Räumen und der Zeitslots

# **Fehlersuche und häufige Probleme**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Problem** | **Ursache** | **Lösung** |
| „Starten“-Button bleibt deaktiviert | Nicht alle Dateien wurden ausgewählt | Alle drei Dateien müssen ausgewählt und die Felder demnach ausgefüllt sein |
| Download schlägt fehl | Kein Zugriff auf den Downloads-Ordner | Datenberechtigungen prüfen |
| Erfüllungsscore ungewöhnlich niedrig | Schülerwünsche nicht realisierbar | Unternehmenskapazitäten oder Raumplanung anpassen |

# **Kontakt und Support**

Für weitere Fragen oder technische Unterstützung wende dich an:

📧 E-Mail:

📞 Telefon: