

## Buchungsformular

für das Gymnasium (Sek I)

**zur Durchführung von Modulen im Rahmen der  
prozessorientierten Hamburger Potenzialanalyse (pHP)**

Schuljahr 2021/22

Bitte ausfüllen und ausdrucken – danke!

<b>Schule:</b>	
Adresse:	
Fax:	
<b>Ansprechpartner/in:</b>	
Telefon:	
E-Mail:	

### Erklärung der Vertreter/innen der einreichenden Schule

Im Falle der Genehmigung der Moduldurchführung ist die Buchung mit den auf Seite 2 des Buchungsformulars getätigten Angaben **verbindlich**. Für die Kofinanzierung werden nur freie (inhaltlich nicht festgelegte) Verfügungs- und Ergänzungsstunden eingesetzt, die durch einen dokumentierten Beschluss einer Lehrerkonferenz o. ä. für die Module gem. § 48 SGB III gewidmet werden. Die Namen der Lehrkräfte, die für die Kofinanzierung eingesetzt werden, werden im Dokumentationsblatt für Prüfwzwecke dokumentiert. Außerdem wird dokumentiert, dass die ausgewiesenen Stunden für das jeweilige Modul tatsächlich abgeleistet wurden. Die Dokumentation verbleibt an unserer Schule.

Ort, Datum

Unterschrift Schulleitung

**Die Durchführung der Module übernimmt ein geeigneter Träger,  
der von der Servicestelle BO beauftragt wird.**

### Zusendung des unterschriebenen Buchungsformulars

für das Schuljahr 2021/22

**spätestens bis zum 26.03.2021 an:**

**Fax: 040 / 427 969 222**

**E-Mail: [servicestelle-bo@hibb.hamburg.de](mailto:servicestelle-bo@hibb.hamburg.de)**

Bearbeitungsvermerk Servicestelle BO	
Eingangsstempel:	

## Module der prozessorientierten Hamburger Potenzialanalyse (pHP)

Jahrgangsstufe 8 bis 10

		Regelklasse		IVK	
<b>Zukunft Jetzt! Entdecke deine Stärken</b>	<b>Für das Schuljahr 2021/2022 melden wir folgende Schülerzahlen:</b>	Klassenstufe 8		Klassenstufe 8, 9 oder 10	

		Regelklasse		IVK	
<b>Hamburger Werkstatttage 8</b>	<b>Für das Schuljahr 2021/2022 buchen wir folgende Anzahl Teilnehmerplätze:</b>	Klassenstufe 8		Klassenstufe 8, 9 oder 10	

	Einzubringender Stundenanteil	Anzahl der durchzuführenden Module	Summe der einzubringenden Stunden	Klassenstufe	Gesamtzahl der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler
First Steps	11 Stunden				(8-12 SuS pro Modul)
Ich finde einen Praktikumsplatz!	9 Stunden				(6-8 SuS pro Modul)
Studienorientierungstag	20 Stunden				(35-90 SuS pro Modul)
Wo stehe ich? Wo will ich hin?	22 Stunden				(5-8 SuS pro Modul)
Zielorientierungsworkshop	22 Stunden				( 13-15 SuS pro Modul)
<b>Gesamtsumme:</b>					
<b>X Bitte auf Seite 1 unterschreiben.</b>			<b>Name der Schule:</b>		

## Module der prozessorientierten Hamburger Potenzialanalyse (pHP)

Jahrgangsstufe 8 bis 10

BEISPIEL

		Regelklasse		IVK	
Zukunft Jetzt! Entdecke deine Stärken	Für das Schuljahr 2021/2022 melden wir folgende Schülerzahlen:	Klassenstufe 8	75	Klassenstufe 8, 9 oder 10	77

		Regelklasse		IVK	
Hamburger Werkstatttage 8	Für das Schuljahr 2021/2022 buchen wir folgende Anzahl Teilnehmerplätze:	Klassenstufe 8	75	Klassenstufe 8, 9 oder 10	77

	Einzubringender Stundenanteil	Anzahl der durchzuführenden Module	Summe der einzubringenden Stunden	Klassenstufe	Gesamtzahl der teilnehmenden Schülerinnen und Schüler
First Steps	11 Stunden	1	11	9	10 (8-12 SuS pro Modul)
Ich finde einen Praktikumsplatz!	9 Stunden				(6-8 SuS pro Modul)
Studienorientierungstag	20 Stunden	1	20	10	75 (35-90 SuS pro Modul)
Wo stehe ich? Wo will ich hin?	22 Stunden	2	44	9	16 (5-8 SuS pro Modul)
Zielorientierungsworkshop	22 Stunden				( 13-15 SuS pro Modul)
<b>Gesamtsumme:</b>			75		
<b>X Bitte auf Seite 1 unterschreiben.</b>			<b>Name der Schule:</b>	Beispiel-Schule	