

PIP
PROJEKTMANAGEMENT
IN DER PRAXIS

A graphic consisting of a grid of squares that forms a staircase shape, decreasing from left to right. The squares are in shades of green and cyan.

Herzlich willkommen zur Infoveranstaltung Projektmanagement in der Praxis (PIP)

Agenda

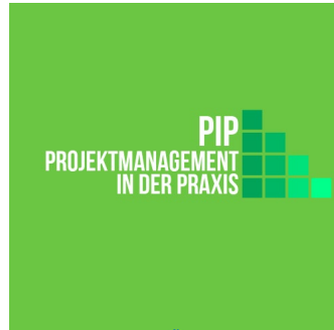
1. Info zum Programm
2. Rahmenbedingungen & zeitlicher Ablauf
3. Basiszertifizierung der GPM
4. Praxisprojekte SS 2021
5. Diskussion und Fragen



Darum ist die Teilnahme an PIP sinnvoll!



Theorie Kenntnisse erworben



Employability



Praktische Projekterfahrungen



Soft Skills: Teamarbeit



International anerkannte Zertifizierung



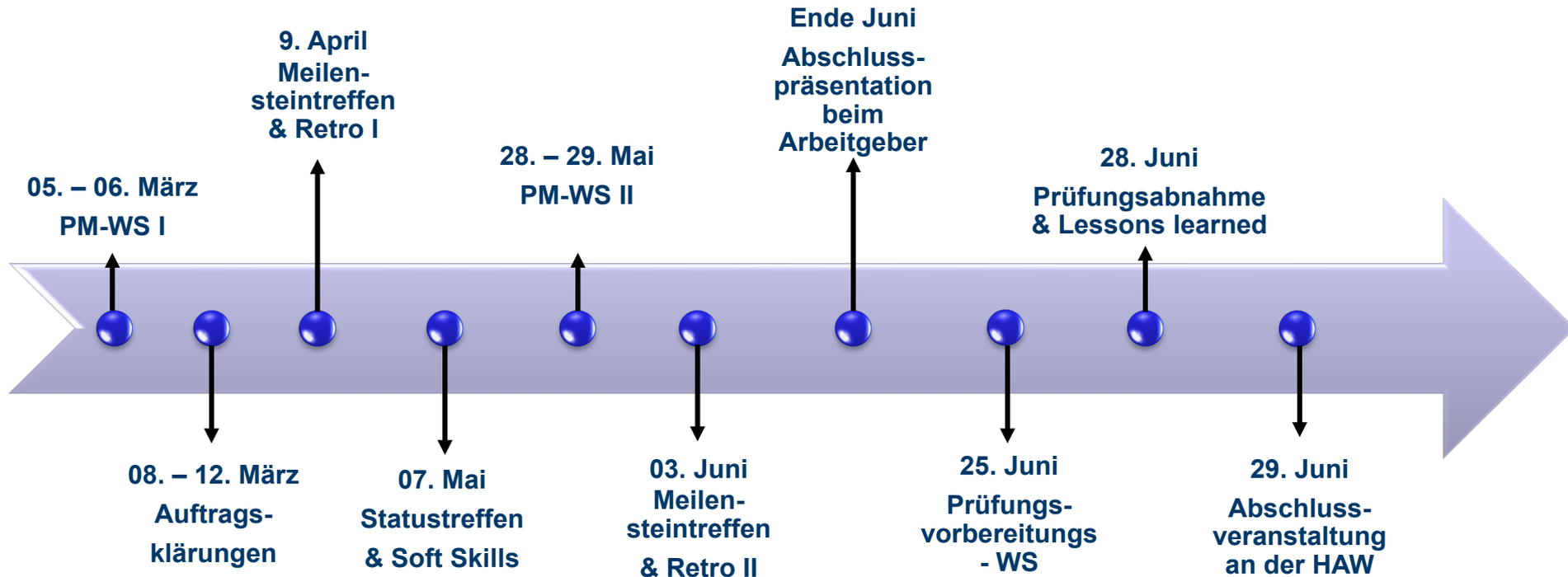
Netzwerke



Rahmenbedingungen

- 2 Projektmanagement-Workshops
- 100 Std. praktische Projektarbeit
 - Auftragsklärung beim Unternehmen
 - Projektplanung und -durchführung inkl. Teamtreffen, Statustreffen + Soft Skills und Treffen mit dem Auftraggeber
 - Abschlusspräsentation beim Auftraggeber
 - Abschlusspräsentation an der HAW Hamburg
- Workshop Prüfungsvorbereitung
- Prüfungsabnahme & Lessons Learned

Zeitlicher Ablauf



Alle Termine sind verbindlich und es besteht eine Anwesenheitspflicht!

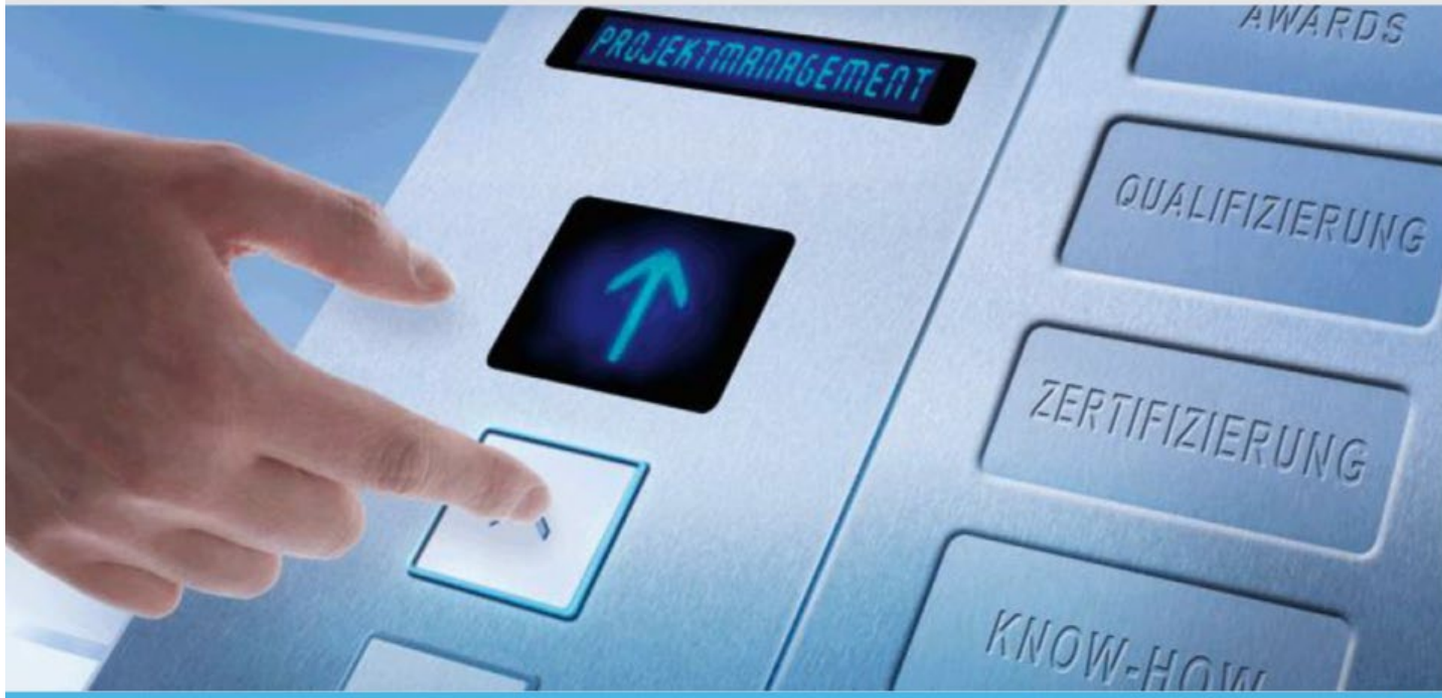
Zusätzlich: individuell geplante aber verbindliche **wöchentliche** Arbeitstreffen der Teams!

Basiszertifikat im Projektmanagement an Hochschulen



GPM Deutsche Gesellschaft
für Projektmanagement e. V.

Angebot der GPM für Studenten staatlicher Hochschulen

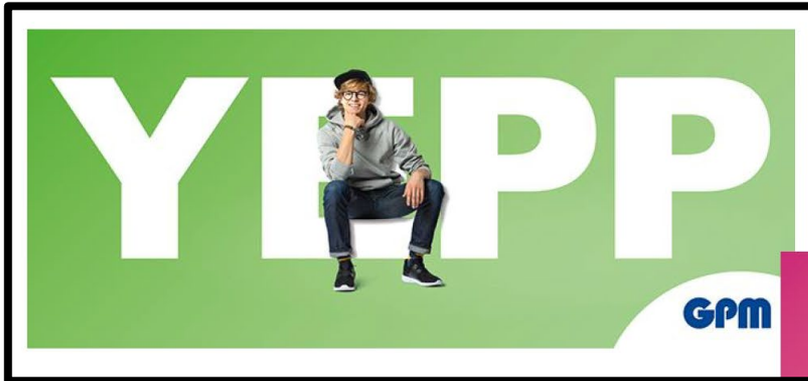


Seite 1 Basiszertifikat Stand April 2015 | www.gpm-ipma.de

ZERTIFIZIERUNG



Die einzelnen Level werden mit zielgruppen-spezifischen Motiven beworben.



Produktsteckbrief (erweitert)

GPM Basislevel

› Der Grundstein. Für Einsteiger.

YEPP

Das ist dein Einstieg zum Aufstieg!

Essenz:

GPM Basislevel verschafft den ersten Überblick im Projektmanagement.

Zielgruppe:

- Schüler und Berufsschüler
- Auszubildende
- Studierende
- Einsteiger im Projektmanagement

Ziele:

- Sprache des Projektmanagements verstehen
- Erste PM-Methoden kennenlernen
- Den eigenen Beitrag im Projekt verstehen und gestalten

Zugangsvoraussetzungen:

- Keine

Kernthemen:

- Grundlegende Projektmanagement-Methoden

Ablauf:

- Qualifizierung: GPM Basislehrgang (Umfang: 3 Tage, keine Mindestpräsenz)
- Zertifizierung: Schriftliche Prüfung (90 Minuten)

Titel der Qualifizierung:

- GPM Basislehrgang

Titel des Zertifikats:

- Basiszertifikat im Projektmanagement (GPM)

Besonderheit:

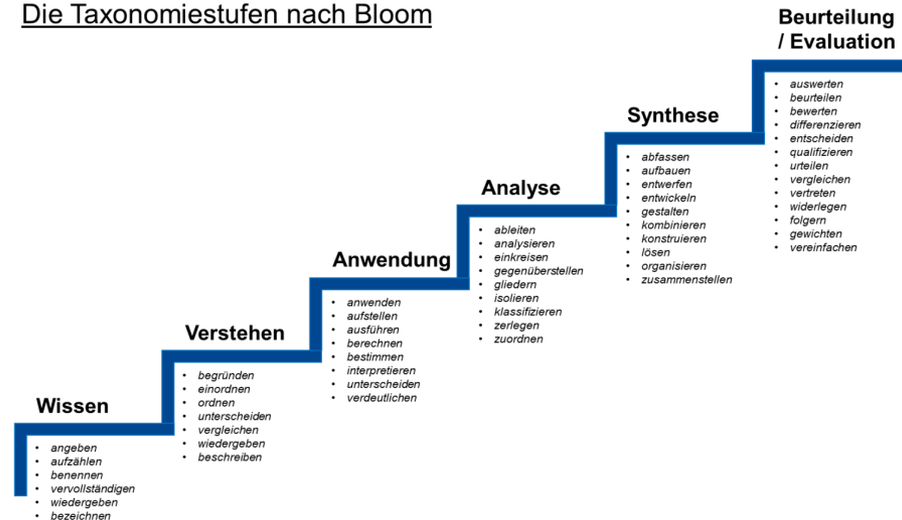
- Das Zertifikat wird als Vorleistung für ein Upgrade auf IPMA Level D anerkannt.

Schriftliche Prüfung 90 Minuten

Inhaltliche Anforderungen

	ID	Kompetenzelement	Bloom
Perspective	4.3.1	Strategie	./.
	4.3.2	Governance, Strukturen und Prozesse	./.
	4.3.3	Compliance, Standards und Regularien	./.
	4.3.4	Macht und Interessen	./.
	4.3.5	Kultur und Werte	./.
People	4.4.1	Selbstreflexion und Selbstmanagement	3
	4.4.2	Persönliche Integrität und Verlässlichkeit	./.
	4.4.3	Persönliche Kommunikation	3
	4.4.4	Beziehungen und Engagement	./.
	4.4.5	Führung	./.
	4.4.6	Teamwork	2
	4.4.7	Konflikte und Krisen	./.
	4.4.8	Vielseitigkeit	2
	4.4.9	Verhandlungen	./.
	4.4.10	Ergebnisorientierung	./.
Practice	4.5.1	Projektdesign	2
	4.5.2	Anforderungen und Ziele	3
	4.5.3	Leistungsumfang und Lieferobjekte	3
	4.5.4	Ablauf und Termine	3
	4.5.5	Organisation, Information und Dokumentation	3
	4.5.6	Qualität	1
	4.5.7	Kosten und Finanzierung	2
	4.5.8	Ressourcen	2
	4.5.9	Beschaffung	./.
	4.5.10	Planung und Steuerung	2
	4.5.11	Chancen und Risiken	3
	4.5.12	Stakeholder	3
	4.5.13	Change und Transformation	./.

Die Taxonomiestufen nach Bloom



Die Schritte zum Zertifikat

- | Anmeldung zur Zertifizierungsprüfung bei der PM-ZERT
- | Schrittliche Prüfung von 90 Minuten
- | Zertifikatserteilung: Basiszertifikat im Projektmanagement (GPM)*
- | Ein Basiszertifikat (GPM) ermöglicht ein einfaches und unkompliziertes Upgrade zum IPMA® Level D. Und das zu attraktiven Konditionen.

*Hinweis: Studentische GPM Mitglieder erhalten das Zertifikat automatisch und kostenlos zusätzlich in englischer Sprache.

Konditionen

Standard	GPM Mitglied	Studierende
225,- Euro	203,- Euro	150,- Euro

Im Zeitraum 01.07.2020 bis 31.12.2020 verstehen sich die Preise als Netto-Preise zzgl. 5% MwSt.

Bei den offenen Zertifizierungsterminen kommt eine Organisations- und Verpflegungspauschale von 70,00 Euro hinzu (als Netto-Preis zzgl. 5% MwSt. im Zeitraum 01.01.2020 bis 31.12.2020).

Ab dem 01.1.2021 verstehen sich die Preise als Netto-Preise zzgl. 7% MwSt.

Die verbindlichen Preise können Sie der aktuellen Termine- und Gebührenliste 2020 entnehmen.

Anmeldung zur ICB 4 Zertifizierung

Selbständig 4 Wochen vor Prüfungstermin!!!

← → ↻ <https://candidate.pm-zert.de/login/index.php>

Apps

Deutsch (de) [Log In](#)



Login

E-Mail-Adresse

Kennwort

Anmeldenamen merken

[Login](#)

[Anmeldename oder Kennwort vergessen?](#)

Cookies müssen aktiviert sein! ⓘ

Sind Sie zum ersten Mal auf dieser Webseite?

Für den vollen Zugriff auf diese Website benötigen Sie ein Nutzerkonto.

[Neues Konto anlegen?](#)

Created by Metier Academy Benelux - PM-Zert - Impressum & Datenschutz

Praxisprojekte 2021



**Projekt 1: Ökologische Aufwertung
des Betriebsplatzes**



**Projekt 2: Entwicklung eines
energieautarken Betriebsplatzes**

Projekt Nr. 1: HAMBURG WASSER - Ökologische Aufwertung des Betriebsplatzes Pinkertweg 3 / 5

- HAMBURG WASSER ist Hamburgs Trinkwasserversorgungs- und Abwasserbeseitigungsunternehmen. Es ist das zweitgrößte kommunale Wasserver- und Entsorgungsunternehmen Deutschlands. HAMBURG WASSER engagiert sich entschlossen dafür, Ressourcen zu schonen und die Lebensgrundlage für künftige Generationen in Hamburg zu erhalten.

Aufgaben

- Entwicklung eines Konzeptes zur ökologischen Aufwertung des Betriebsplatzes, unter Berücksichtigung von Umweltschutz, Nachhaltigkeit, Vereinbarkeit von Ökonomie und Ökologie und der verändernden Mobilität
- Hierunter die Minimierung von Versiegelung, Zurückhaltung von Regenwasser, Schaffung nährstoffarmer Standorte, Pflanzung von Hecken und Bäumen, Zulassung von spontanem Wildwuchs, Begrünung von Dächern, Schaffung von Nisthilfen und zusätzlicher Wasserstellen, Minimierung von nächtlicher Beleuchtung

Besonders interessant für

- Alle Studierende der HAW, besonders für Studierende und Absolvent:innen der Fachrichtung Umwelttechnik, Renewable Energy Systems, Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik

Projekt Nr. 2: HAMBURG WASSER - Entwicklung eines energieautarken Betriebsplatzes bis 2030

- HAMBURG WASSER ist Hamburgs Trinkwasserversorgungs- und Abwasserbeseitigungsunternehmen. Es ist das zweitgrößte kommunale Wasserver- und Entsorgungsunternehmen Deutschlands. HAMBURG WASSER engagiert sich entschlossen dafür, Ressourcen zu schonen und die Lebensgrundlage für künftige Generationen in Hamburg zu erhalten.

Aufgaben

- Um Unabhängigkeit von fossilen Brennstoffen zu erlangen soll ein Vorschlag/ Konzept entwickelt und erarbeitet werden.
- Dieser soll die nachfolgenden Komponenten, gegebenenfalls in Kombinationen, sinnvoll einbeziehen.

Photovoltaik – Anlage / Solar – Anlage / Nutzung von Windenergie / Stromspeicher / Wärmepumpe / Wärmespeicher

Besonders interessant für

- Alle Studierende der HAW, besonders für Studierende und Absolvent:innen der Fachrichtung Umwelttechnik, Renewable Energy Systems, Regenerative Energiesysteme und Energiemanagement – Elektro- und Informationstechnik

Anmeldung

Anmeldeschluss für Bewerbungen: **Sonntag, 7. Februar 2021**

Mitteilung zur Platzvergabe: **Montag, 8. Februar 2021**

Rückmeldung zur Platzvergabe: **Sonntag, 14. Februar 2021**

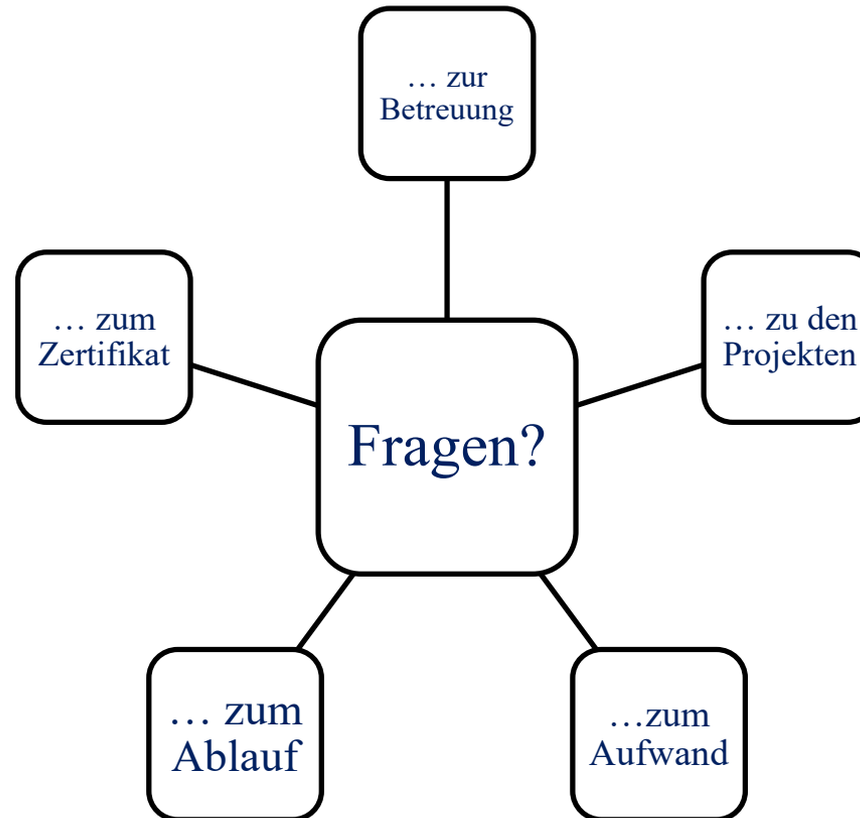
Bewerbung

Veranstaltungsnummer 421.02

Formlose E-Mail an careerservice_anmeldungen@haw-hamburg.de

- Kurze Vorstellung – wer bin ich?
- Präferenz – für welches Projekt interessieren Sie sich? (1. oder 2. Wahl)
- Kurze Darstellung – welche Kompetenzen bringen Sie in das Projekt ein?
- Was möchten Sie lernen?

Diskussion und Fragen?



Ansprechpartner:in



Katrin Saacke

Lehrbeauftragte
T +49 176 24 34 2981
ks@saacke-coaching.de



Lothar Dessilla

CareerService
T +49 40 428 75 9214
Lothar.Dessilla@haw-hamburg.de