

Auftaktveranstaltung TePraTa

Manifestation de lancement TePraTa

Theorie und Praxis im Tandem –

grenzüberschreitende Schüler-Projekte im PAMINA-Raum

Théorie et pratique en tandem -

projets scolaires transfrontaliers dans l'espace PAMINA

Montag | **lundi**, 22. Januar | **janvier** 2018, 14 -17 Uhr

Fraunhofer Institut für Chemische Technologie, Pfinztal, Joseph-von-Fraunhofer-Str. 7,
Hörsaal

Zum ersten Mal bearbeiten Schüler*innen aus drei französischen und drei deutschen Schulen in grenzüberschreitenden Tandemgruppen gemeinsame Projektarbeiten nach der TheoPrax-Methodik im Angebots-Auftragsverhältnis mit Partnern aus der Wirtschaft:

- ▶ Sie bauen kulturelle und sprachliche Barrieren ab
- ▶ Sie lernen Berufsfelder kennen und arbeiten dabei mit der Wirtschaft auf Augenhöhe
- ▶ Sie erweitern ihre Erfahrungskompetenzen
- ▶ Sie werden fit für den gesamten PAMINA-Raum als Ausbildungs- und Arbeitsraum
- ▶ Sie stärken unsere gemeinsame europäische Grenzregion

Pour la première fois, des élèves de trois établissements scolaires français et de trois établissements scolaires allemands travaillent ensemble dans le cadre de groupes en binômes en suivant la méthode TheoPrax, dans une relation réelle d'offre et de commande avec des partenaires du monde économique :

- ▶ Ils dépassent les barrières culturelles et linguistiques
- ▶ Ils découvrent des métiers et travaillent main dans la main avec le monde économique
- ▶ Ils expérimentent au travers de pratiques innovantes
- ▶ Ils bénéficient d'informations sur la formation et l'emploi sur le bassin PAMINA
- ▶ Ils participent au développement d'une région transfrontalière européenne

Partner sind | les partenaires :

Fraunhofer Institut für Chemische Technologie, TheoPrax-Zentrum, Pfinztal (Projekträger | porteur du projet), Eurodistrikt PAMINA Lauterbourg, Rectorat de l'Académie de Strasbourg, CCI Alsace Eurométropole Strasbourg

Das Projekt TePraTa wird im Rahmen eines Mikroprojekts, INTERREG V Oberrhein, gefördert.
Le projet TePraTa est cofinancé par INTERREG V Rhin supérieur, dans le cadre d'un micro-projet.



Cofinancé par l'Union européenne
Fonds européen de développement régional (FEDER)
Von der Europäischen Union kofinanziert
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE



Unterstützt wird das Projekt von | le projet est soutenu par :

Club École-Entreprise Strasbourg, Regierungspräsidium Karlsruhe, ADD Aufsichts- und Dienstleistungsdirektion Neustadt

Beteiligte Schulen im Pilotdurchlauf sind | Les établissements scolaires impliqués dans le projet pilote:

- ▶ Markgrafen-Gymnasium Karlsruhe – Lycée Marc Bloch Bischheim
- ▶ BBS SÜW Bad Bergzabern – Lycée Stanislas Wissembourg
- ▶ PAMINA Schulzentrum Herxheim, Realschule Plus – Collège Suzanne Lalique-Haviland Wingen-sur-Moder

PROGRAMME – Teil 1 | Première partie

14 – 16 Uhr

Begrüßung | Mot de bienvenue

Vorstellung TePraTa | Présentation de TePraTa

Vorstellung der Partner | Présentation des partenaires

Tandem 1

Markgrafen-Gymnasium Karlsruhe / Lycée Marc Bloch Bischheim
TRUMPF Machines SARL Haguenau

Tandem 2

BBS SÜW Bad Bergzabern / Lycée Stanislas Wissembourg
Tenneco GmbH Edenkoben

Tandem 3

PAMINA Schulzentrum Herxheim, Realschule Plus / Collège Suzanne Lalique-Haviland
Wingen-sur-Moder
Maison pour la Science en Alsace, Strasbourg

Aussicht | Perspectives

PROGRAMME – Teil 2 | Deuxième partie

16 – 17 Uhr

(nicht öffentlich | réservé tandems)

Tandem 3: Kick-off

Tandem 1 & Tandem 2: Arbeitstreffen | travail en groupes

Das Projekt TePraTa wird im Rahmen eines Mikroprojekts, INTERREG V Oberrhein, gefördert.
Le projet TePraTa est cofinancé par INTERREG V Rhin supérieur, dans le cadre d'un micro-projet.



Cofinancé par l'Union européenne
Fonds européen de développement régional (FEDER)
Von der Europäischen Union kofinanziert
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)



RÉGION ACADÉMIQUE
GRAND EST
MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

