

Vision Week 2024 vom 16.12.2024-20.12.2024 | BK10 - Berufskolleg Köln-Porz, Standort: Deutz | Raum: L012

Verantwortliche Personen: Philipp Jandl und Robert Hartmann

Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
<p>08:00-08:15 Uhr </p> <p>Begrüßungswort zur Vision Week</p> <p>Referent: Vertreter der Schulleitung (Dr. Tim Strater/Dr. Jan-Ole Witte)</p>				<p>08:00-09:00 Uhr </p> <p>Finanzierungsoptionen für die Meisterausbildung</p> <p>Referent: Dr. Norbert Saupp</p>
<p>08:15-08:30 Uhr </p> <p>Impulsvortrag zur Vision Week</p> <p>Referent: Herrn Dr. Norbert Saupp</p>			<p>08:00-10:00 Uhr </p> <p>Podiumsdiskussion zum Thema „Berufliche Zukunftsaussichten und die technologischen Innovationen im Bereich der Versorgungstechnik“</p>	<p>09:00-10:00 Uhr </p> <p>Die Lernenden evaluieren ihre Eindrücke aus der Vision Week und konzipieren ihren weiteren beruflichen Werdegang. Im Anschluss findet eine Plenumsrunde statt, wo jeder der Lernenden seinen „Zukunftsplan“ vorstellt.</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>
<p>08:30-09:00 </p> <p>Vorstellung des Ablaufplans und der Konzeption der Vision Week</p> <p>Referenten: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>	<p>08:00-12:30 Uhr </p> <p>Visionäre Projekterstellung</p>	<p>08:00-12:30 Uhr </p> <p>Exkurs bei VIEGA World in Attendorf mit einer Werkbesichtigung und Einblicke in die VIEGA World Ausstellung. Besonderer Schwerpunkt obliegt hier dem Thema „Trinkwassertechnik“</p>	<p>Referenten: <i>Oliver Sturm Vertreter der wissenschaftlichen Laufbahn</i> <i>Franz Schäfer Vertreter der wissenschaftlichen Laufbahn aus studentischer Perspektive</i> <i>Tim Schmitz Vertreter der Meisterausbildung (Firma Hinz)</i> <i>Nikola Jancic Vertreter der Techniker Ausbildung (Firma Gesa Ingenieure)</i></p>	<p>10:00-10:30 Uhr </p> <p>Abschluss Feedback mit einem Vertreter der Schulleitung (Dr. Tim Strater/Dr. Jan-Ole Witte)</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>
<p>09:00-09:30 Uhr </p> <p>Impulsvortrag zum Thema „Innovative Technologien in der Trinkwassertechnik“</p> <p>Referent: Philipp Jandl</p>	<p>Pädagogische Begleitpersonen: Robert Hartmann und Philipp Jandl</p>	<p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>		<p>10:30-12:00 Uhr </p> <p>Präsentation der Ergebnisse der visionären Projekterstellung mit anschließender Siegerehrung</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>
<p>09:30-10:00 Uhr </p> <p>Vorstellung der Konzeptidee für die visionäre Projektphase und Gruppeneinteilung</p> <p>Referent: Robert Hartmann</p>				<p>12:00-12:30 Uhr </p> <p>Abschlussworte zur Vision Week</p>
<p>10:00-12:30 Uhr </p> <p>Pädagogische Kennenlernspiele I und II (Teambuilding)</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Robert Hartmann und Philipp Jandl</p>			<p>10:00-12:30 Uhr </p> <p>Projektvorstellung - Die Lernenden stellen ihre visionären Projekte vor</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>	<p>Referenten: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>
Mittagspause 12:30-13:30 Uhr				
<p>13:30-15:00 Uhr </p> <p>Fachvortrag zum Thema „Nachhaltige Heizsysteme“</p> <p>Referent: Prof. Dr. Maik Dapper (TH Köln)</p>	<p>13:30-15:00 Uhr </p> <p>Visionäre Projekterstellung</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Robert Hartmann und Philipp Jandl</p>	<p>13:30-15:00 Uhr </p> <p>Exkurs bei VIEGA World in Attendorf Werkbesichtigung und Einblicke in die VIEGA World Besonderer Schwerpunkt hierbei auf Trinkwasser</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>	<p>13:30-15:00 Uhr </p> <p>Projektvorstellung - Die Lernenden stellen ihre visionären Projekte vor</p> <p>Pädagogische Begleitpersonen: Philipp Jandl und Robert Hartmann</p>	