



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) > [Presse](#) > **Pressemitteilungen**

Pressemitteilungen

„P-Seminar-Preis 2024“: 27 Regionalsieger stehen fest

10. Oktober 2024

Gemeinsamer Wettbewerb von Kultusministerium, vbw, bbw und Eberhard von Kuenheim Stiftung der BMW AG – Finale im Dezember.

Nachdem die Schülerinnen und Schüler im vergangenen Schuljahr in ihren Projekt-Seminaren Ideen entwickelt, Konzepte erstellt und umgesetzt haben, stehen die 27 regionalen Preisträger des „P-Seminar-Preises 2024“ fest, die in den kommenden Wochen in den Bezirken der Ministerialbeauftragten für die Gymnasien ausgezeichnet werden. Aus den 27 Regionalsiegern erfolgt die Ermittlung der vier Landessieger, die am 2. Dezember 2024 von Kultusministerin Anna Stolz sowie Vertreterinnen und Vertretern der Kooperationspartner mit dem „P-Seminar-Preis 2024“ geehrt werden.

„P-Seminar-Preis“

Der Wettbewerb wird jährlich durch das Bayerische Staatsministerium für Unterricht und Kultus und die drei Kooperationspartner, der vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V., dem Bildungswerk der Bayerischen Wirtschaft e. V. (bbw) und der Eberhard von Kuenheim Stiftung der BMW AG, ausgeschrieben, wobei besonders gelungene Projekte zur Beruflichen Orientierung an Bayerischen Gymnasien honoriert werden. Die Preisverleihungen dokumentieren das Engagement und die Kreativität der Preisträgerinnen und Preisträger sowie die vielfältigen Möglichkeiten der Beruflichen Orientierung am Gymnasium.

Die Gymnasien können sich bei den Dienststellen der Ministerialbeauftragten für die Auszeichnung bewerben. Bei der Auswahl der Preisträger stehen insbesondere Konzeption, Umsetzung und Ergebnis der P-Seminare im Fokus. Von zentraler Bedeutung sind neben der Projektidee, Zielsetzung und Projektplanung auch die Zusammenarbeit mit außerschulischen Partnern und die Förderung der Berufsfindungskompetenz durch die projektspezifische Berufliche Orientierung. In die Bewertung fließen darüber hinaus die Anwendung von Methoden des Projektmanagements und der Teamarbeit sowie eine abschließende Präsentation der Arbeitsergebnisse ein.

Was ist ein P-Seminar?

Neben dem Modul zur beruflichen Orientierung in Jahrgangsstufe 9 sowie dem Aufbaumodul zur beruflichen Orientierung in den Jahrgangsstufen 12 und 13 stellt das P-Seminar zur beruflichen Orientierung ein Kernelement der Beruflichen Orientierung am neunjährigen Gymnasium dar, um die Schülerinnen und Schüler auf den Übergang in die Studien- und Berufswelt vorzubereiten. Die Schülerinnen und Schüler eines bayerischen Gymnasiums belegen in Jahrgangsstufe 11 des neunjährigen Gymnasiums ein Projekt-

Seminar, das einem Leitfach zugeordnet wird und zwei Wochenstunden umfasst. Ausgehend von einer schulischen Projektarbeit mit Bezug zur wissenschaftlichen bzw. beruflichen Praxis (externe Partner) reflektieren die Schülerinnen und Schüler ihre persönlichen Stärken und Interessen, erhalten Einblicke in verschiedene Berufsfelder und erlernen Grundlagen des Projektmanagements. Dadurch vertiefen die Schülerinnen und Schüler unter Begleitung einer Lehrkraft ihre Berufsfindungskompetenz, d.h. die Fähigkeit, eigenständig eine reflektierte, kriteriengeleitete Berufswahlentscheidung zu treffen.

Die prämierten P-Seminare des Schuljahres 2023/2024 :

Oberbayern-Ost

- Gymnasium **Oberhaching**: 1275 Jahre Oberhaching – Vom Spurensucher zum Geschichtsvermittler (Leitfach: Geschichte)
- Gymnasium **Kirchheim b. München**: Planetenweg (Leitfach: Physik)
- Hertzthaimer-Gymnasium **Trostberg**: Makerspace (Leitfach: Informatik)

Oberbayern-West

- Werdenfels-Gymnasium **Garmisch-Partenkirchen**: So schmeckt's bei uns daheim (Leitfach: Biologie)
- Hallertau-Gymnasium **Wolnzach**: Podcast über die Antike (Leitfach: Latein)
- Gabriel-von-Seidl-Gymnasium **Bad Tölz**: Verschwundene Dörfer, vergessene Geschichten – auf Spurensuche im Böhmerwald (Leitfach: Geographie)

München

- Gymnasium **München-Trudering**: GIS – Mehr als Google Maps? (Leitfach: Geographie)
- Gymnasium **München-Nord**: Politik kurz erklärt – Podcasts für Kinder und Jugendliche (Leitfach: Politik und Gesellschaft)
- Erzbischöfliches Maria-Ward-Gymnasium **Nymphenburg**: Mathematik-Podcast (Leitfach: Mathematik)

Niederbayern

- St.-Gotthard-Gymnasium der Benediktiner **Niederaltaich**: Gestaltung einer Ausstellung zu bayerischen Autoren der Bücherverbrennung 1933 (Leitfach: Deutsch)
- Anton-Bruckner-Gymnasium **Straubing**: Historische Wirtshäuser in Straubing (Leitfach: Geschichte)
- Johannes-Gutenberg-Gymnasium **Waldkirchen**: Es wimmelt in Freyung-Grafenau – Wir gestalten ein Landkreis-Wimmelbuch (Leitfach: Deutsch)

Schwaben

- Städtisches Maria-Theresia-Gymnasium **Augsburg**: „La dolce vita auf dem Teller“ – Kocherlebnisse zwischen Latium und Schwaben (Leitfach: Italienisch)
- Bernhard-Strigel-Gymnasium **Memmingen**: Energieautarkes BSG – eine Machbarkeitsstudie (Leitfach: Biologie)
- Jakob-Brucker-Gymnasium **Kaufbeuren**: Euthanasie Erinnern (Leitfach: Geschichte)

Oberpfalz

- Dr.-Johanna-Decker-Gymnasium **Amberg** der Schulstiftung der Diözese Regensburg: Culinary Candlelight Crime – Erstellen und Durchführen eines Krimidinner (Leitfach: Englisch)
- Ostendorfer-Gymnasium **Neumarkt**: Erlebnisweg Pyrbaum (Leitfach: Geographie)

- Regental-Gymnasium **Nittenau**: Ugandische Nacht in Nittenau (Leitfach: Englisch)

Oberfranken

- Herder-Gymnasium **Forchheim**: 125 Jahre höhere Bildung in Forchheim (Leitfach: Geschichte)
- Meranier - Gymnasium **Lichtenfels**: Lernen und Chillen. Gestaltung des Jugendbereichs der neuen Stadtbücherei Lichtenfels (Leitfach: Deutsch)
- Walter-Gropius-Gymnasium **Selb**: Hallo Hometown – Songs über mich und meine Stadt (Leitfach: Musik)

Mittelfranken

- Adam-Kraft-Gymnasium **Schwabach**: Bienvenue en France! – ein „FranceMobil“ für Schwabacher Grundschulen (Leitfach: Französisch)
- Johann-Sebastian-Bach-Gymnasium **Windsbach**: Sonnenuhren (Leitfach: Physik)
- Hans-Sachs-Gymnasium **Nürnberg**: Projekte mit Microcontrollern – „Citizen Sensing“, smarte Geräte, KI (Leitfach: Informatik)

Unterfranken

- Jack-Steinberger-Gymnasium **Bad Kissingen**: „Precious Plastic“ – Kunststoffrecycling lokal und nachhaltig (Leitfach: Chemie)
- Städt. Walther-Rathenau-Gymnasium **Schweinfurt**: Entwicklung eines mathematischen Escape-Rooms (Leitfach: Mathematik)
- Riemenschneider-Gymnasium **Würzburg**: Hören.Stolpern.Erinnern. Ein Audiowalk zur Erinnerung an die Opfer des Nationalsozialismus (Leitfach: Deutsch)

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

[Inhalt](#)

[Datenschutz](#)

[Impressum](#)

[Barrierefreiheit](#)

