



Sie befinden sich hier: [Startseite](#) › **Kreative Ideen überzeugend umgesetzt: 24 bayerische P-Seminare ausgezeichnet**

# Kreative Ideen überzeugend umgesetzt: 24 bayerische P-Seminare ausgezeichnet

27. Januar 2017

## **Ministerialbeauftragte würdigen Projekte von Gymnasien in ganz Bayern – Vorrundensieger des „P-Seminar-Preises 2015/17“ von Bildungsministerium, vbw, bbw und Eberhard von Kuenheim Stiftung der BMW AG – Finale im März**

MÜNCHEN. Die bayerischen Schülerinnen und Schüler des Abiturjahrgangs 2017 haben in den vergangenen Monaten in ihren Projekt-Seminaren zur Studien- und Berufsorientierung (P-Seminaren) Ideen entwickelt, Konzepte erstellt und an deren Umsetzung gefeilt. Nun stehen die 24 Vorrundensieger des „P-Seminar-Preises 2015/17“ fest. In den kommenden Wochen werden die acht Ministerialbeauftragten für die Gymnasien in Bayern zusammen mit Vertretern der vbw – Vereinigung der Bayerischen Wirtschaft e. V. die jeweils drei besten Seminar-Teams ihres Bezirkes auszeichnen. Jedes prämierte Team erhält ein Preisgeld in Höhe von 200 Euro.

Aus den 24 Vorrundensiegern werden dann die vier besten P-Seminare auf Landesebene ermittelt. Diese vier Teams werden am 30. März in München mit dem „P-Seminar-Preis 2015/17“ geehrt. Das geschieht im Rahmen einer feierlichen Veranstaltung, an der u. a. Bildungsstaatssekretär Georg Eisenreich, vbw-Hauptgeschäftsführer Bertram Brossardt, Carl-August Graf von Kospoth, Vorstand der Eberhard von Kuenheim Stiftung der BMW AG, und Michael Mötter, der stellvertretende Geschäftsführer des Bildungswerks der Bayerischen Wirtschaft, teilnehmen.

### **Der „P-Seminar-Preis 2015/17“**

Die Projekt-Seminare zur Studien- und Berufsorientierung finden in der Oberstufe des Gymnasiums statt. Im Rahmen dieser Seminare arbeiten die Schülerinnen und Schüler praxisorientiert mit den unterschiedlichsten Partnern aus der Arbeitswelt zusammen und erhalten Einblicke in die Bedingungen und Anforderungen des Arbeitslebens.

Mit dem „P-Seminar-Preis“ werden besonders gelungene Projekte ausgezeichnet. Jede Schule konnte sich bei der zuständigen Dienststelle der Ministerialbeauftragten um diesen Preis bewerben.

Der „P-Seminar-Preis“ wird jedes Jahr gemeinsam vom Bayerischen Bildungsministerium und drei Kooperationspartnern, 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.

**Darauf kommt es beim „P-Seminar-Preis“ an**

Bei der Auswahl der Preisträger wurden vor allem Konzeption, Umsetzung und Ergebnis der P-Seminare betrachtet. Eine wichtige Rolle spielten dabei die Projektidee, die Zielsetzung sowie die Projektplanung, die Kontakte zu außerschulischen Partnern und die Berücksichtigung der Studien- und Berufsorientierung. Darüber hinaus wurde auf die Anwendung von Methoden des Projektmanagements und der Teamarbeit sowie die abschließende Präsentation der Arbeitsergebnisse geachtet.

### **Die ausgezeichneten P-Seminare des Abiturjahrgangs 2015/2017:**

#### **Oberbayern-West**

Erzbischöfliches St.-Ursula-Gymnasium Schloss Hohenburg **Lenggries**: „Begehrter Ökologischer Fußabdruck“ – Umsetzung und Bau eines Ökologie-Lehrpfades (Leitfach Mathematik)

Gymnasium **Markt Indersdorf**: Jüdisches Kinderzentrum Kloster Indersdorf Juli 1946 – September 1948 (Leitfach Geschichte)

Wittelsbacher-Gymnasium **München**: Kunst als soziales Handeln – „Der interkulturelle Maibaum“ (Leitfach Kunst)

#### **Oberbayern-Ost**

Maria-Ward-Gymnasium **Altötting** der Maria-Ward-Schulstiftung Passau: Erstellung eines Foto-Kalenders (Leitfach Chemie)

Ludwig-Thoma-Gymnasium **Prien**: Anlage eines Natur- und Bienenlehrpfades (Leitfach Kunst)

Annette-Kolb-Gymnasium **Traunstein**: „We Do: Vielfalt.Leben“ (Leitfach Biologie)

#### **Niederbayern**

Gabelsberger-Gymnasium **Mainburg**: Literaturtage am Gabelsberger-Gymnasium Mainburg (Leitfach Deutsch)

Gymnasium der Schulstiftung Seligenthal **Landshut**: „Wenn zwei sich streiten ...“ – ein Filmprojekt (Leitfach Deutsch)

Johannes-Gutenberg-Gymnasium **Waldkirchen**: „Wir schreiben ein Buch!“ – Erstellung, Druck und Verkauf eines Einzelbandes (Leitfach Deutsch)

#### **Schwaben**

Staatliches Gymnasium **Friedberg**: Nanotechnologie (Leitfach Physik)

Dossenberger-Gymnasium **Günzburg**: Erstellung eines Films über das Leipheimer Donaumoos (Leitfach Biologie)

Bodensee-Gymnasium **Lindau**: Forscherferien (Leitfach Biologie)

## **Oberpfalz**

Willibald-Gluck-Gymnasium **Neumarkt**: Das neue WGG: ein Plusenergiehaus – Gebäudetechnik und Energiehaushalt eines neuen Schulgebäudes (Leitfach Physik)

Gymnasium **Neustadt a. d. Waldnaab**: Kin-Ball – Entwicklung von Konzepten und Maßnahmen zur lokalen, regionalen und nationalen Einführung dieser sozialintegrativen Trendsportart im deutschsprachigen Raum (Leitfach Sport)

Augustinus-Gymnasium **Weiden**: Schulliteraturtage 2016 (Leitfächer Deutsch/Französisch/Informatik)

## **Oberfranken**

Gymnasium Fränkische Schweiz **Ebermannstadt**: „Kulturen lernen sich kennen“ – Hörbuchgeschichten (Leitfächer Sozialkunde/Musik)

Schiller-Gymnasium **Hof**: Chemie und Theater (Leitfach Chemie)

Arnold-Gymnasium **Neustadt b. Coburg**: Versicherungsmathematik (Leitfach Mathematik)

## **Mittelfranken**

Albert-Schweitzer-Gymnasium **Erlangen**: Pflanzen & Co: „Die Pumpkins sind los“ – Wissenswertes über Kürbisse (Leitfach Biologie)

Ohm-Gymnasium **Erlangen**: Augmented und Virtual Reality im Unterricht (Leitfach Physik)

Reichsstadt-Gymnasium **Rothenburg o. d. Tauber**: Geschichtlicher Radwanderweg (Leitfach Geschichte)

## **Unterfranken**

Hermann-Staudinger-Gymnasium **Erlenbach a. Main**: 500 Jahre Reinheitsgebot – Brauen unseres Jubiläumsbieres (Leitfächer Chemie/Geschichte)

Alexander-von-Humboldt-Gymnasium **Schweinfurt**: Formel 1 in der Schule (Leitfach Physik)

Röntgen-Gymnasium **Würzburg**: Hochschulmarketing – Begeisterung für technische Studiengänge wecken (Leitfach Mathematik)

Carolin Völk, Stellv. Pressesprecherin, Tel. 089 2186 2526

[Pressemitteilung auf der Seite des Herausgebers](#)

