

RECHERCHE-TIPPS

für Patent- bzw. Informations-Kurzrecherche

Da die Darstellung der Projektvorbereitung zu den Bewertungskriterien für die Jury zählt, haben wir für alle Teilnehmer/innen des Wettbewerbs die folgenden Recherche-Tipps zusammengestellt. Diese Tipps sollen die Schüler/innen anregen, dass Recherchen im Rahmen der Projektarbeit durchgeführt und im Projektbericht dokumentiert werden.

WOZU recherchieren? Überprüfung Stand der Technik

Wird eine Kurzrecherche zu Projektbeginn durchgeführt, so ergeben sich - mit relativ hoher Wahrscheinlichkeit - Vorteile wie folgt:

- Effizientes Arbeiten, da auf bestehendes Wissen, welches bei der Recherche gefunden wird, aufgebaut werden kann.
- Handelt es sich bei dem Projekt um eine neue und umsetzbare Erfindung, so kann diese unter gewissen Voraussetzungen geschützt (Patent, Gebrauchsmuster, ...) und in Folge kommerziell verwertet werden.

WO recherchieren? google, esp@cenet, DEPATISnet

Im Internet gibt es zahlreiche kostenlose Suchmaschinen und Datenbanken. Für eine Kurzrecherche eignen sich beispielsweise die Folgenden:

- www.google.at Informationsrecherche
- <http://depatisnet.dpma.de> Patentrecherche (deutsch)
- <http://at.espacenet.com> Patentrecherche (englisch)

WIE recherchieren? technisches Fachgebiet, Stichwörter etc.

Eine rasche und einfache Suche in den kostenfreien Patentdatenbanken **esp@cenet** und **DEPATISnet** lässt sich mit unterschiedlichen Suchmöglichkeiten durchführen (z.B. technisches Fachgebiet, Stichwörter etc.). In Abhängigkeit von der Datenbank können diese mit verschiedenen Verknüpfungen kombiniert und Platzhaltern versehen werden.

esp@cenet weltweite Recherche in englischer Sprache

Stichwortsuche in Titel und Zusammenfassung

DEPATISnet weltweite Recherche in jeweiliger Landessprache, Volltextsuche in Deutsch
Stichwortsuche in Titel und Volltext

LINKS Erfindungs-, Marken- und Designschutz, Patentrecherche

Österreichisches Patentamt:

www.patentamt.at

Österreichisches Patentamt: Wie recherchiere ich?

http://www.patentamt.at/Media/Leitfaden_Recherche.pdf

TIPP: Der **Leitfaden** - Wie recherchiere ich? – ist sehr empfehlenswerte (beachte insbesondere den Abschnitt 4. Recherche nach technischem Fachgebiet: IPC, ECLA).