



Kooperationsvereinbarung

zwischen dem

Leibniz-Gymnasium

Galileistraße 2-4
14480 Potsdam

und der

Fraunhofer-Einrichtung für Polymermaterialien und Composite PYCO

Kantstraße 55
14513 Teltow

nachstehend >>FhE PYCO<< genannt

Präambel

In der Kenntnis, dass kreatives Wissen besonders in vielseitigen Lernumgebungen erworben und angewandt werden kann, soll durch die Zusammenarbeit mit der FhE PYCO das selbst gesteuerte Lernen von Schülerinnen und Schülern gefördert und es ihnen ermöglicht werden, eigene Lern- und Arbeitsziele zu formulieren und zu verwirklichen sowie dabei gewonnene Arbeitsergebnisse auszuwerten und zu präsentieren.

Inhalte und Ziele der Kooperation

Die FhE PYCO wird den Schülerinnen und Schülern des Leibniz-Gymnasiums an ihrem Standort in Teltow regelmäßig Schülerpraktika anbieten. Darüber hinaus sollen Vorträge von Institutsmitarbeitern ergänzend zu den Lehrfächern Chemie und Physik gehalten werden.

Die FhE PYCO wird ferner durch ihre Zusammenarbeit mit der Brandenburgischen Technischen Universität Cottbus (BTU Cottbus) den Schülerinnen und Schülern des Leibniz-Gymnasiums Möglichkeiten erschließen, dort an wissenschaftlichen Projekten teilzunehmen.

Die Zusammenarbeit soll den Schülerinnen und Schülern neben dem schulischen Nutzen einen Einblick in die berufliche Praxis des wissenschaftlichen Arbeitens ermöglichen und Ihnen so einen realistischen Einblick in die Berufswelt dieses Bereiches gewähren.

Evaluation

Mindestens einmal im Schulhalbjahr findet eine Sitzung mit Vertretern der Schulleitung des Leibniz-Gymnasiums und der FhE PYCO statt, in der die weitere Zusammenarbeit erörtert wird.

Ansprechpartner:

Leibniz-Gymnasium Potsdam:

Uwe Sommerfeld
Telefon: 0331 289770-0
Fax: 0331 289770-1
E-Mail: sommerfeld@leibniz-gymnasium.de

Fraunhofer-Einrichtung für Polymermaterialien und Composite PYCO:

Matthias Kay
Telefon: 03328 330-275
Fax: 03328 330-282
E-Mail: matthias.kay@pyco.fraunhofer.de

Potsdam, den 19.09.08

Teltow, den 11.09.08



Uwe Sommerfeld
(komm. Schulleiter des
Leibniz-Gymnasiums)



Prof. Dr. Monika Bauer
(Leiterin der FhE PYCO)