



Regensburg
International Graduate School
of Life Sciences



Kooperationsvereinbarung

zwischen dem

Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach

und der **Universität Regensburg – Fakultät für Biologie und Vorklinische
Medizin – Lehrstuhl für Biochemie III**

Der Kooperationsvertrag hat zum Ziel,

- durch Veranstaltungen an der Universität Regensburg und am Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach die Schülerinnen und Schüler frühzeitig mit dem Gedanken an das Universitätsstudium vertraut zu machen, Schwellenängste abzubauen und sie über die Studien- und Arbeitsmarktmöglichkeiten zu informieren,
- die Schülerinnen und Schüler mit den wissenschaftlichen und technischen Einrichtungen der Fakultät durch eigenes Erleben bekannt zu machen, sie an wissenschaftliche Arbeitsweisen heranzuführen und ihnen einen Einblick in die Inhalte des Studiengangs zu ermöglichen, um sie damit bei der Studienentscheidung und -fachwahl zu unterstützen,
- den Informationsaustausch zwischen Lehrkräften des Gymnasiums und Universitätslehrern insbesondere durch Lehrerfortbildungen zu vertiefen.

Die Fakultät unterstützt das Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach bei Projekten der Schüler, z. B. bei fachwissenschaftlichen Praktika. Im Rahmen der Möglichkeiten des Lehrstuhls können dafür Räumlichkeiten oder Fachbereichsbibliotheken genutzt und Schülerinnen und Schüler betreut werden.

In regelmäßigen Abständen führt das Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach (regionale) Lehrerfortbildungen durch, die bei Bedarf und nach Möglichkeiten durch Dozenten der Fakultät unterstützt werden.

Als Ansprechpartner seitens der Universität Regensburg stehen dem Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach Frau Karina Zillner, sowie Herr Prof. Dr. Gernot Längst zur Verfügung. Ansprechpartner seitens des Ortenburg-Gymnasiums sind Frau Studienrätin Petra Zillner bzw. Herr Studiendirektor Matthias Schaller.

Regensburg / Oberviechtach, den 27.10.2011

Prof. Dr. Gernot Längst
Lehrstuhl für Biochemie III
Universität Regensburg

OStD Günter Jehl
Schulleiter
Ortenburg-Gymnasium Oberviechtach