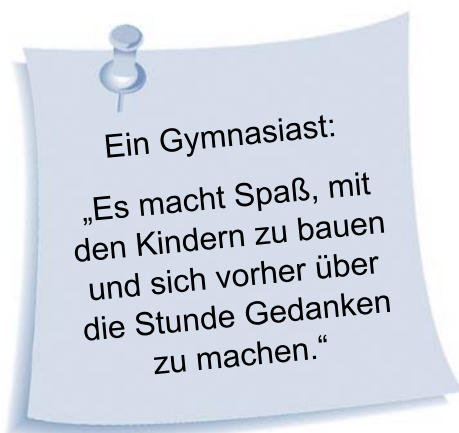
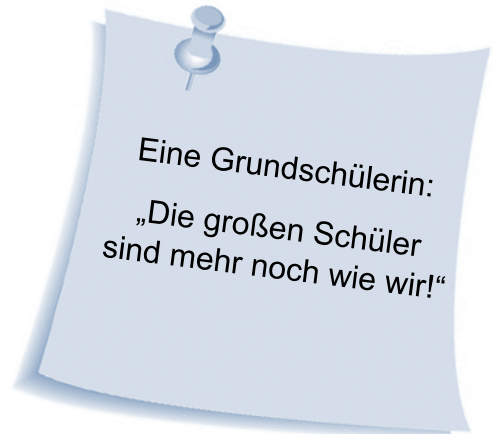


# Doppelstunde für die Technik – KiTec-Peer-to-Peer-Projekt

KiTec verbindet: Im Peer-to-Peer-Projekt bauen und konstruieren Schülerinnen und Schüler der Oberstufe gemeinsam mit Schülerinnen und Schülern der Grundschule. So wird die soziale Kompetenz der „Großen“ gestärkt und die „Kleinen“ lernen an der Seite von spannenden Vorbildern viel über technische und physikalische Gesetze. Und das Wichtigste: Es macht allen Beteiligten viel Spaß.

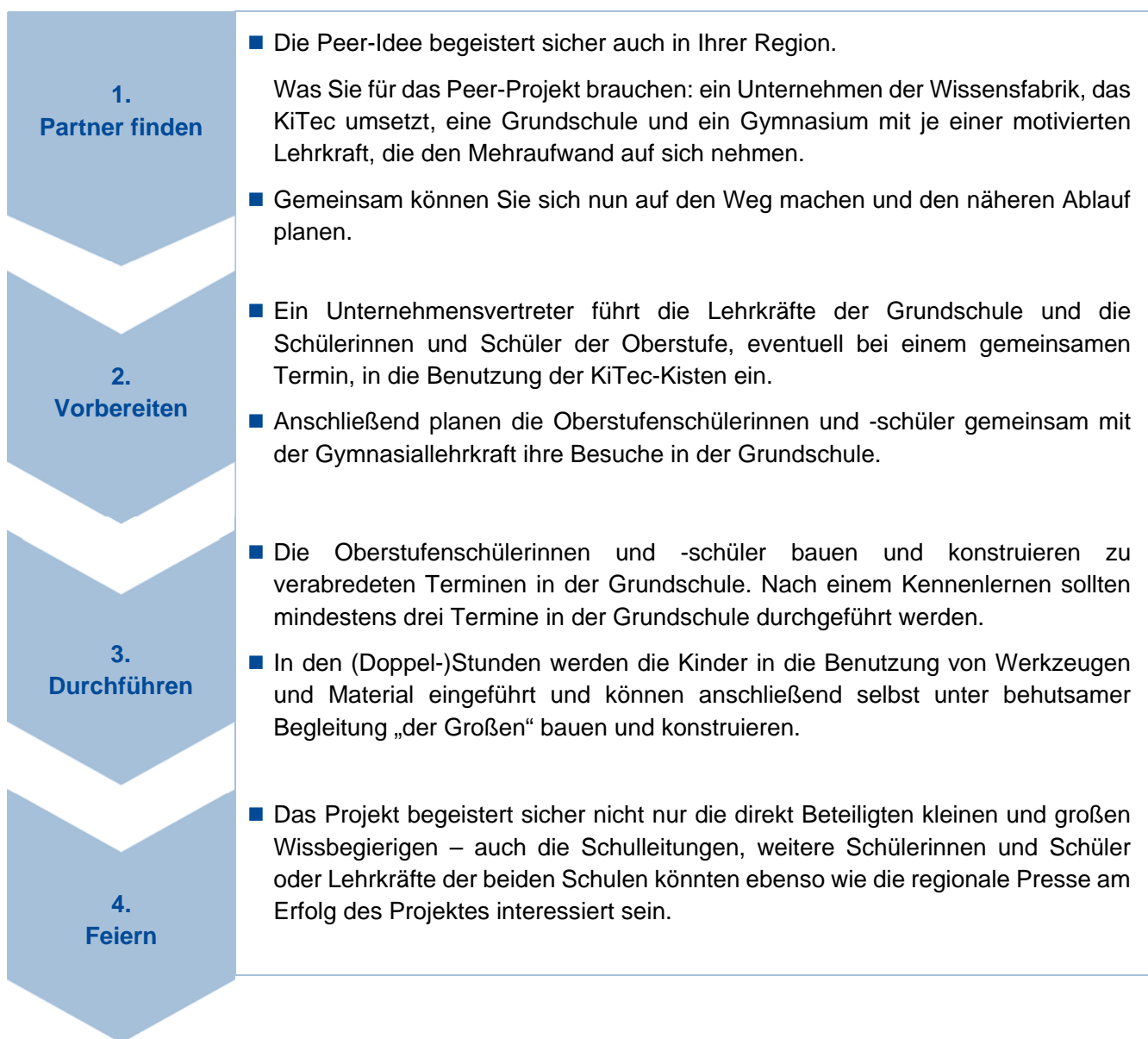
Mit diesem Dokument möchten wir Sie dabei unterstützen, ein ähnliches Projekt in Ihrem Umfeld zu planen und umzusetzen.



Das Projekt wurde auf Initiative vom VDI/VDE von der Hans-Freudenberg-Schule und der Friedrich-Grundschule in Weinheim 2014 gemeinsam mit der BASF konzipiert und umgesetzt.



## Projekt-Umsetzung:



## Ansprechpartner

Name	Institution	E-Mail	Telefon
Dr. Karlheinz Fischer	VDI/VDE	Karlheinz.fischer@email.de	06221 139933
Dr. Franziska Hutzler	Wissensfabrik – Unternehmen für Deutschland e.V.	franziska.hutzler@wissensfabrik-deutschland.de	0621 60-40762
Dr. Markus Riefling	BASF SE, Externe Bildungsaktivitäten	markus.riefling@basf.com	0621 60-40896
Anita Walther	Schulleiterin an der Friedrich-Grundschule Weinheim	schulleitung@04147485.schule.bwl.de	06201 65988
Katja Wende	Lehrerin am Technischen Gymnasium der Hans-Freudenberg-Schule Weinheim	katja.wende@gmx.de	06201 2560-128

Das Projekt wurde auf Initiative vom VDI/VDE von der Hans-Freudenberg-Schule und der Friedrich-Grundschule in Weinheim 2014 gemeinsam mit der BASF konzipiert und umgesetzt.

