



RUHR
UNIVERSITÄT
BOCHUM

RUB

tu technische universität
dortmund



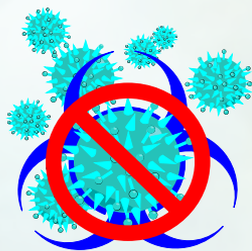
unterstützt durch



SolvationScience@School 2020/21

- *Solvation Science* in der Desinfektion -

Teilnahmebedingungen und Antragsformalitäten



Wie und was wird gefördert?

- Sachmittelunterstützung für die teilnehmenden Schulen (max. 1000 € pro Schule) nach erfolgreicher Beantragung
- Fachliche Unterstützung während der Fertigung der Facharbeiten
- Sachpreise und Zertifikate für Schülerinnen und Schüler zur Auszeichnung der besten Facharbeiten zum Rahmenthema „*Solvation Science* in der Desinfektion“



Folgende Projekte haben eine Chance auf Förderung:

- Die Facharbeit sollte sich mit dem Thema Desinfektion über Solvateffekte befassen, die Experimente können dabei vielfältig und kreativ sein (siehe Vortrag von Prof. L. Gooßen)



Keine Chance auf Förderung haben:

- Facharbeiten über Desinfektion durch Denaturierung (Chemisch oder durch Hitze)
- Facharbeiten über die bakteriozide oder bakteriostatische Wirkung von Antibiotika



Wer darf teilnehmen?

- Teilnahmeberechtigt zur Einsendung von Anträgen für einen Sachmittelzuschuss sind grundsätzlich alle Schulen in NRW, die im Schuljahr 2020/21 Facharbeiten zum Rahmenthema „Solvation Science in der Desinfektion“ im Fach Chemie anbieten



- Der gewährte Sachmittelzuschuss darf für folgende Ausgaben im Rahmen der Facharbeiten zu o.g. Thema verwendet werden:
 - Kleingeräte,
 - Literatur,
 - Verbrauchsmaterialien und
 - Verbrauchskemikalien
- Verknüpft an die Antragsbewilligung ist die Bedingung, dass die teilnehmenden Schülerinnen und Schüler sowie die betreuenden Lehrkräfte an einer Abschlussveranstaltung (evtl. je nach aktueller Situation auch Online) teilnehmen
- Grundsätzlich dürfen alle Schülerinnen und Schüler aus Schulen in NRW ihre fertigen Facharbeiten im Fach Chemie zum o.g. Rahmenthema aus dem Schuljahr 2020/21 einsenden



Wie kann der Sachmittelzuschuss beantragt werden?

Vordruck zur Beantragung eines Sachmittelzuschusses für die Bearbeitung von Facharbeiten im Programm *SolvationScience@School 2020/21*

Deckblatt:

(Bitte tragen Sie die Informationen zu Ihrem Antrag in die vorgesehenen Felder)

Version des Vordrucks:	2020-SolvSci-001
Datum der Einreichung:	
Name und Adresse der Schule: <i>(Bezeichnung, Straße u. Nr., PLZ u. Stadt)</i>	
Name und Kontakt der verantwortlichen Lehrperson: <i>(Vor- und Zuname, Emailadresse)</i>	
Arbeitstitel der Facharbeit: <i>(der Arbeitstitel sollte das Rahmenthema konkretisieren, der endgültige Titel der Facharbeit kann aber im Laufe der Bearbeitungszeit noch variiert werden)</i>	
Beantragter Sachmittelzuschuss: <i>(inkl. MWSt. und Lieferkosten)</i>	
Kontodaten der Schule: <i>(bitte geben Sie den Namen des Kontoinhabers und die IBAN des Kontos an, auf welches der Sachmittelzuschuss überwiesen werden soll)</i>	
Kommentare:	



RESOLV



unterstützt durch



Wie kann der Sachmittelzuschuss beantragt werden?

Vordruck zur Beantragung eines Sachmittelzuschusses für die Bearbeitung von Facharbeiten im Programm *SolvationScience@School 2020/21*

Deckblatt:

(Bitte tragen Sie die Informationen zu Ihrem Antrag in die vorgesehenen Felder)

Version des Vordrucks:	2020-SolvSci-001
Datum der Einreichung:	
Name und Adresse der Schule: <i>(Bezeichnung, Straße u. Nr., PLZ u. Stadt)</i>	
Name und Kontakt der verantwortlichen Lehrperson: <i>(Vor- und Zuname, Emailadresse)</i>	
Arbeitstitel der Facharbeit: <i>(der Arbeitstitel sollte das Rahmenthema konkretisieren, der endgültige Titel der Facharbeit kann aber im Laufe der Bearbeitungszeit noch variiert werden)</i>	
Beantragter Sachmittelzuschuss: <i>(inkl. MWSt. und Lieferkosten)</i>	
Kontodaten der Schule: <i>(bitte geben Sie den Namen des Kontoinhabers und die IBAN des Kontos an, auf welches der Sachmittelzuschuss überwiesen werden soll)</i>	
Kommentare:	

Eingrenzung des Rahmenthemas (bitte max. 1 Seite bzw. 1800 Zeichen inkl. Leerzeichen):

(Skizzieren Sie kurz, wie die Facharbeit das Rahmenthema eingrenzt. Beschreiben Sie auch mögliche Experimente und die einzusetzende Methodik.)



unterstützt durch



Wie kann der Sachmittelzuschuss beantragt werden?

Vordruck zur Beantragung eines Sachmittelzuschusses für die Bearbeitung von Facharbeiten im Programm *SolvationScience@School 2020/21*

Deckblatt:

(Bitte tragen Sie die Informationen zu Ihrem Antrag in die vorgesehenen Felder)

Version des Vordrucks:	2020-SolvSci-001
Datum der Einreichung:	
Name und Adresse der Schule: (Bezeichnung, Straße u. Nr., PLZ u. Stadt)	
Name und Kontakt der verantwortlichen Lehrperson: (Vor- und Zuname, Emailadresse)	
Arbeitstitel der Facharbeit: (der Arbeitstitel sollte das Rahmenthema konkretisieren, der endgültige Titel der Facharbeit kann aber im Laufe der Bearbeitungszeit noch variiert werden)	
Beantragter Sachmittelzuschuss: (inkl. MWSt. und Lieferkosten)	
Kontodaten der Schule: (bitte geben Sie den Namen des Kontoinhabers und die IBAN des Kontos an, auf welches der Sachmittelzuschuss überwiesen werden soll)	
Kommentare:	

Eingrenzung des Rahmenthemas (bitte max. 1 Seite bzw. 1800 Zeichen inkl. Leerzeichen):

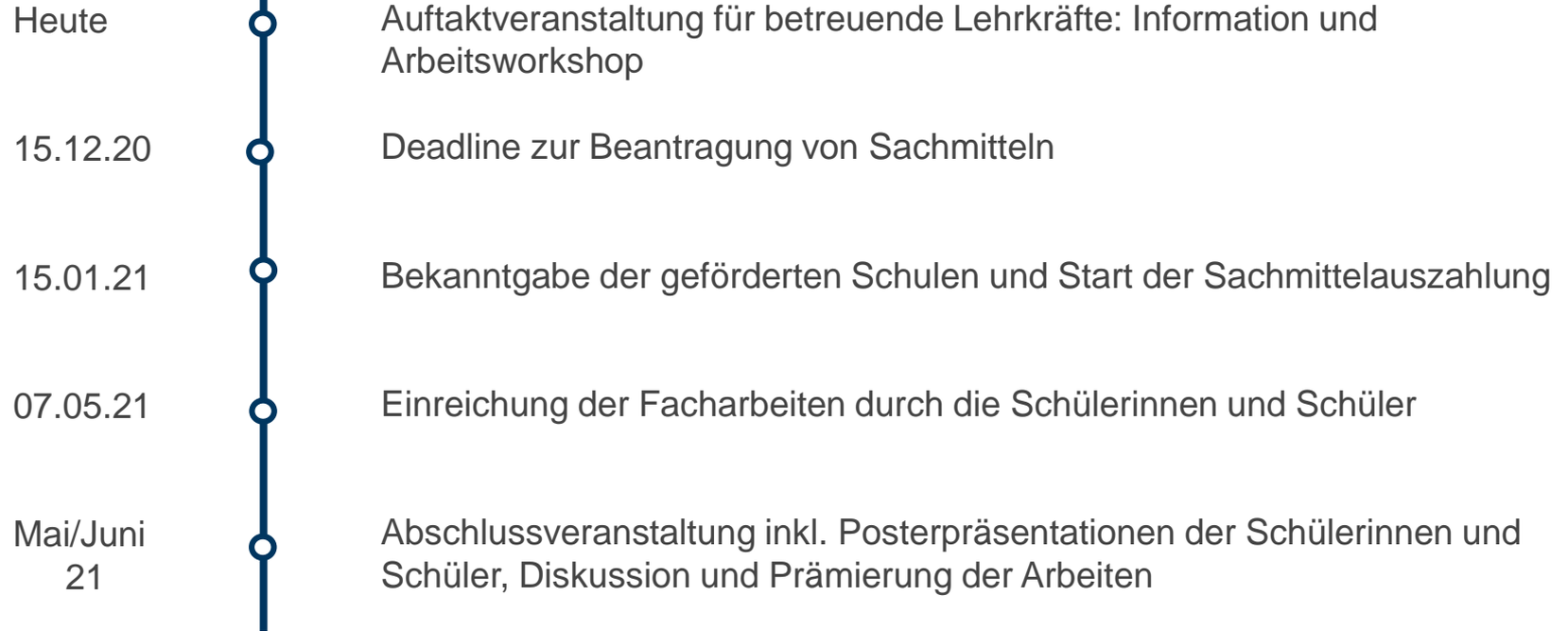
(Skizzieren Sie kurz, wie die Facharbeit das Rahmenthema eingrenzt. Beschreiben Sie auch mögliche Experimente und die einzusetzende Methodik.)

Geplante Ausgaben:

(Listen Sie hier bitte die Literatur, Kleingeräte und Verbrauchsmaterialien, die für die Durchführung der Facharbeit(en) angeschafft werden müssen, inkl. der geschätzten Brutto-Preisangaben auf. Bitte legen Sie dem Antrag entsprechende Preislisten oder Angebote bei. Bitte reichen Sie nach Verausgabung entsprechende Kopien der Rechnungsbelege im Projektbüro ein (resolv@rub.de).)



Ablauf des Projekts, Deadlines und Termine



Fragen zu zur Teilnahme und zum Antragsverfahren?



**Sollten Ihnen erst im Laufe des
Projekts Fragen einfallen,
kontaktieren Sie mich bitte unter
resolv@rub.de**



RESOLV



unterstützt durch



**GESELLSCHAFT
DER FREUNDE**
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM