

## „MARKTPLATZ“ AUF DER BISTROEBENE (01) DER MENSA VON 13.00 BIS 14.45 UHR

EINRICHTUNG/ FACHBEREICH/ KONTAKT	THEMA	STAND NR.
<b>Professional School of Education (PSE)</b> <a href="https://www.pse.rub.de/">https://www.pse.rub.de/</a> Geschäftsführung, Dr. Henning Feldmann: henning.feldmann@rub.de	Präsentation der Aufgabenbereiche: Lehrerbildung, Internationalisierung, Digitalisierung, Schulprojekte, Nachwuchsförderung.	<b>1</b>
<b>Professional School of Education</b> RUB-Fotowand (mit Zubehör)	Gelegenheit für schnelle Fotos von Teilnehmer:innen zur Erinnerung an den Teachersday.	<b>1.1</b>
<b>Professional School of Education</b> Digilounge und Bühne Joana Kadir: joana.kadir@rub.de	Großer Loungebereich mit Bühne, Lightningtalks und Angeboten rund um Digitalität und Bildung – und einer Candybar.	<b>2</b>
<b>Alfried Krupp-Schülerlabor der Wissenschaften (AKS)</b> <a href="https://www.aks.rub.de/">https://www.aks.rub.de/</a> Nina Rosenkranz: schuelerlabor@rub.de Kirsten Schmidt: schuelerlabor-gg@rub.de	Das AKS ist der Ort, an dem Schüler*innen Forschung aller Fakultäten der RUB entdecken können – spannende Forschungskombinationen in rund 100 laufenden Projekten.	<b>3</b>
<b>Student Lifecycle Services, Team Schule – Hochschule</b> <a href="https://einrichtungen.rub.de/de/das-team-schule-hochschule">https://einrichtungen.rub.de/de/das-team-schule-hochschule</a> Mira Stepec: mira.stepec@rub.de Anika Steinberger: anika.steinberger@rub.de	Informationen über die Angebote für Schülerinnen und Schüler an der RUB.	<b>4</b>
<b>Universitätsbibliothek Bochum (UB)</b> <a href="https://www.ub.rub.de/">https://www.ub.rub.de/</a> Henning Blank: henning.blank@rub.de	Vorstellung von Angeboten für individuelles Recherche-Training zum Thema Facharbeit und Serviceleistungen der UB für externe Nutzer*innen (wie Lehrer*innen).	<b>5</b>
<b>Bibliothek des Ruhrgebiets (BDR)</b> <a href="https://www.hgr.rub.de/hgr/bdr/">https://www.hgr.rub.de/hgr/bdr/</a> Jan Willuweit: jan.willuweit-x6h@rub.de	Die wissenschaftliche Spezialbibliothek präsentiert sich, ihre Sammlungen, Schwerpunkte und Angebote, sowohl für Lehrende als auch SuS.	<b>6</b>
<b>Interdisciplinary Centre for Advanced Materials Simulation (ICAMS)</b> <a href="https://www.icams.de/">https://www.icams.de/</a> Anna Grünebohm: anna.gruenebohm@rub.de Manuel Piacenza: manuel.piacenza@rub.de	Angebote für Schüler*innen (Praktika, Sommerschulen etc.) zum Thema „Materialwissenschaft“ – Wie passt die moderne Materialwissenschaft in die Kernlehrpläne?	<b>7</b>
<b>Zentrum für Fremdsprachenausbildung</b> <a href="https://www.zfa.rub.de/zfa/">https://www.zfa.rub.de/zfa/</a> Melissa Oldfield-Mariano, Juliane Michelini: melissa.oldfield-Mariano@rub.de	Das Sprachenzentrum der RUB stellt sich interaktiv mit seinen vielfältigen Angeboten vor: Beratung, Coaching, Sprachkurse, Austauschprogramme, uvm.	<b>8</b>
<b>Zentrum für Fremdsprachenausbildung</b> <a href="https://www.zfa.rub.de/zfa/">https://www.zfa.rub.de/zfa/</a> Anna Soltyska: anna.soltyska@rub.de Dr. Nicola Heimann-Bernoussi: nicola.h.bernoussi@rub.de	Vorstellung des Programms „Sprachassistent:innen am ZFA“ und den Möglichkeiten, mehrsprachiges und multikulturelles Potenzial der Lernenden synergetisch zu nutzen sowie die verschiedenen Vorteile assistierender Lernender für betreuende Lehrkräfte.	<b>9</b>
<b>Fakultät für Ostasienwissenschaften</b> Sprache und Kultur Koreas <a href="https://www.oaw.rub.de/skk/">https://www.oaw.rub.de/skk/</a> Dr. Jaewon Nielbock-Yoon: jaewon.nielbock-yoon@rub.de	Mehrsprachigkeit sichtbar machen: Linguistic Landscape als Unterrichtsmaterial am Beispiel der koreanischen Sprache - ausgewählte Poster, digitale Karten sowie Unterrichtsimpulse für verschiedene Schulformen – Praxisnahe Anregungen für Lehrkräfte zur Integration von Mehrsprachigkeit im Unterricht.	<b>10</b>
<b>Lehrstuhl für Ne germanistik und Didaktik der Literatur</b> <a href="https://staff.germanistik.rub.de/sebastian-susteck/">https://staff.germanistik.rub.de/sebastian-susteck/</a> Prof. Dr. Sebastian Susteck: sebastian.susteck@rub.de	Präsentation aktueller Entwicklungen der Deutschdidaktik, unter anderem im Bereich BNE.	<b>11</b>
<b>Didaktik der Geschichte und Public History</b> <a href="https://www.rub.de/gd-ph/">https://www.rub.de/gd-ph/</a> Jana Lena Jünger: jana.juenger@rub.de	„Geschichten im REVIER“ sucht nach Kooperations-Schulen im Ruhrgebiet. Neues Unterrichtsmaterial, entwickelt anhand der Interessen der SuS zum Auszuprobieren. Vorstellung des partizipativen Projekts „AKTIV die Folgen des Ruhrbergbaus aufarbeiten.“	<b>12</b>
<b>Sportpädagogik &amp; Bereich Sportarten und Bewegungsfelder</b> <a href="https://sport.rub.de/de/sportpaedagogik">https://sport.rub.de/de/sportpaedagogik</a> und <a href="https://sport.rub.de/de/lehrerfortbildungen">https://sport.rub.de/de/lehrerfortbildungen</a> Niko Kleiner: niko.kleiner@edu.rub.de Hanna Schmidt: hanna.schmidt@rub.de	Lernen Sie das Angebot der Sportpädagogik und ihre verschiedenen Fort- und Weiterbildungen für Lehrkräfte aller Schulformen kennen, für Referendar*innen, Lehramts-Studierende sowie Begleitpersonen schulischer Veranstaltungen.	<b>13</b>



EINRICHTUNG/ FACHBEREICH/ KONTAKT	THEMA	STAND NR.
<b>Interdisziplinäre Geoinformationwissenschaften</b> <a href="https://www.geographie.rub.de/izgw/">https://www.geographie.rub.de/izgw/</a> Dr. Henryk Hodam: henryk.hodam@rub.de Annette Ortwein: annette.ortwein@rub.de	Wir präsentieren das gemeinsame Projekt der ESA und des DLR mit der RUB. Präsentation der Angebote von ESERO Germany zu Weltraumthemen in Klassenzimmern.	14
<b>Lehrstuhl für Geographiedidaktik</b> <a href="https://www.geographie.rub.de/didaktik/">https://www.geographie.rub.de/didaktik/</a> Jun.-Prof. Dr. Hannes Schmalor: hannes.schmalor@rub.de	Geographie und MINT: <i>Some like it hot</i> – Erfassung und Nutzung von Umweltdaten im Unterricht der Fächer Biologie, Chemie, Geographie, Informatik und Physik anhand des Einsatzes von Wärmebildkameras und der Umweltsensstation SenseBox.	15
<b>Lehrstuhl für Biologiedidaktik</b> <a href="https://www.biodidaktik.rub.de/bd/">https://www.biodidaktik.rub.de/bd/</a> Jun.-Prof. Dr. Leroy Großmann: leroy.grossmann@rub.de	Potential der oft übersehenen Bedeutung von Kreativität in den Naturwissenschaften: Vorstellung von Ideen, wie Kreativität im Biologieunterricht gefördert werden kann.	16
<b>Fakultät für Informatik, AG Logik und formale Verifikation</b> <a href="https://informatik.rub.de/">https://informatik.rub.de/</a> Marko Schmellenkamp: marko.schmellenkamp@rub.de Florian Schmalstieg: florian.schmalstieg@rub.de	Es wird das interaktive Websystem Iltis und seine Möglichkeiten im Unterricht von Logik (Mittelstufe) und den Grundlagen theoretischer Informatik (Sek. II) vorgestellt.	17
<b>Landesportal ORCA.nrw</b> <a href="https://www.orca.nrw/landesportal/">https://www.orca.nrw/landesportal/</a> Linda Esch: linda.esch@rub.de	Vorstellung des Programms „Starker Start ins Studium.“	18
<b>GEW Stadtverband Bochum</b> <a href="https://bochum.gew-nrw.de/">https://bochum.gew-nrw.de/</a> Céline Spieker: celine.spieker@gew-nrw.de Hella Eberhardt: info@gew.bochum.de	Die Gewerkschaft Erziehung und Wissenschaft Bochum präsentiert ihre Beratungsangebote und Veranstaltungen zu Bildungspolitik und Interessenvertretung der Lehrkräfte und LAA durch die GEW.	19
<b>WIR – Walk In Ruhr, Zentrum für sexuelle Gesundheit und Medizin in Bochum</b> <a href="https://www.wir-ruhr.de/">https://www.wir-ruhr.de/</a> Theresa Voß: theresa.voss@klinikum-bochum.de	Das WIR stellt sich vor: Bildungsplattform Tabubruch und das Projekt <i>#unverschämt</i> als Teil der bio-psycho-sozialen Gesundheit, Angebote der Bochumer Versorgungslandschaft.	20
<b>easy pisy GmbH als Start-Up der RUB WORLDFACTORY</b> <a href="https://easy-pisy.de/">https://easy-pisy.de/</a> Thomas Krebs: thomas.krebs@easy-pisy.de	Live-Demo der Lernapp <i>Mathophia</i> für Mut statt Mathefrust – Selbstwirksamkeit im Mathelernen für SuS.	21
<b>Coderizon – Softwareentwicklung &amp; KI-Consulting</b> <a href="https://coderizon.de/">https://coderizon.de/</a> Ruzbeh Nagafi: ruzbeh.nagafi@rub.de	Es werden interaktive Projekte vorgestellt, die mit der Web-App <i>Coderizon Playground</i> im Makerspace der Ruhr-Universität entwickelt wurden	22
<b>Natur- und Umweltschutz-Akademie (NUA NRW): Landesprogramm Schule der Zukunft</b> <a href="https://www.nua.nrw/">https://www.nua.nrw/</a> Lisa Walrafen-Steinbach: lisa.walrafen-steinbach@sdz-nrw.de	Landesprogramm Schule der Zukunft: - Wer kann mitmachen? - Wie/wann kann man sich anmelden? - Der Weg zur Auszeichnung als Schule der Zukunft - Whole School Approach - BNE in der Schule - Natur an der Schule - Naturnahe Schulgeländegestaltung	23
<b>DRK Kreisverband Bochum e.V. und Schulsanitäter</b> <a href="https://www.drk-bochum.de/">https://www.drk-bochum.de/</a> Nele Wolfschmitt: n.wolfschmitt@drk-bochum.de	Deutsches Rotes Kreuz präsentiert - Schulsanitäter - Jugendrotkreuz sowie spannende Materialien und Informationen rund um das DRK	24