

Berufliche Oberschule Rosenheim**Seminararbeitsthemen 2018 – Quereinsteiger (FOS 13 / BOS 13)**

Nr.	Thema	Lehrkraft	Name Klasse Unterschrift
1	Die Chemie des Haarefärbens in Theorie und Praxis (eigene Experimente)	Bachleitner	
2	John Williams: Stoner. A comparison of Edith and Katherine	Baumgartner	
3	Dave Eggers: Heroes of the Frontier. A comparison of Paul and Ana	Baumgartner	
4	Michael Kumpfmüller. Die Erziehung des Mannes. Ein Vergleich von Julika und Sonja	Baumgartner	
5	Robert Menasse: Die Hauptstadt. Ein Vergleich der Brüder Martin und Florian Susman	Baumgartner	
6	Die Pest – Rätsel einer Seuche: Eine kritische Analyse	Baumann	
7	Die Kriegsschuldfrage des Ersten Weltkrieges – Eine kritische Analyse unter Berücksichtigung von Christopher Clarks Sachbuch „Die Schlafwandler“	Baumann	
8	The issue of migration in <u>The Road Home</u> by Rose Tremain: a comparison between the protagonist's life in his home country and in England	Bentz	
9	The issue of identity and identity loss in <u>Talk Talk</u> by T.C. Boyle	Bentz	
10	„An Inconvenient Truth“ (2006) and „An Inconvenient Sequel – Truth to Power“ (2017): do both documentaries have a predictive value?	Bentz	
11	Chitra Banerjee Divakarunis: „The Mistress of Spices“ – a comparison between book and film	Biro	
12	The USA after Parkland. Analyse the impact of the protests by teenagers and adolescents on gun laws. An analysis based on at least eight newspaper articles.	Braun	
13	The war on plastic in the UK. Analyse the UK's effort to reduce its plastic consumption. An analysis based on at least eight newspaper articles.	Braun	
14	Ökoeffektivität – gibt es <i>Cradle to Cradle</i> -Ansätze in Unternehmen der Rosenheimer Region?	Braune	
15	Die Problematik der Lichtverschmutzung und mögliche Lösungsansätze in Stadt und Landkreis Rosenheim	Braune	
16	Naturkosmetik – eine ehrliche Marketingstrategie?	Braune	
17	Eine Sendung im Rahmen des Bürgerradios Rosenheim	Braune	

18	Worte eines wütenden Outsiders: <i>Haftbefehls</i> „Lass die Affen aus dem Zoo“ (literaturwissenschaftliche Analyse eines Raptextes)	Brückl	
19	Die Müllentsorgungsproblematik in LK RO und deren Lösungsansätze für die Zukunft.	Buchner	
20	Erfassung und Analyse von HF-Strahlung. Auswertung u. Deutung der Ergebnisse	Buchner	
21	Vergangenheitsbewältigung und Erinnerungspolitik in Kambodscha nach der Herrschaft der Roten Khmer – neue Leben, alte Wunden?	Deml	
22	Berufswunsch Influencer? Eine kritische Beurteilung – aufgezeigt an konkreten Beispielen	Deml	
23	A comparison and résumé of (reader) reviews on Nicci French's <i>Frieda Klein</i> crime novel series	Dürschin- ger	
24	Das Ansehen der EU in Deutschland und Großbritannien im Vergleich beider Länder	Dürschin- ger	
25	Salutogenese – Gesunderhaltung im Berufsleben – Analyse der Angebote und Möglichkeiten in der Region	Einsiedler	
26	Didaktische Planung und Erstellung eines Lernzirkels für den Mathematikunterricht zum selbstgesteuerten Lernen	Einsiedler	
27	Depression- Ursachen und Therapiemöglichkeiten durch Sport (mit Beachtung der Angebote in der Region)	Einsiedler	
28	Erarbeitung von ökonomischen Problemstellungen mit Hilfe von C# (z. B. Programmierung von Schleifen, UML-Modelle)	Ellmayr	
29	Aktuelle Entwicklungen im Zahlungsverkehr: Chancen und Risiken an Beispielen	Ellmayr	
30	Der Kleincomputer Arduino spielt TIC-TAC-TO. Die Spielzüge sollen über ein neuronales Netz oder über evolutionäre Algorithmen berechnet werden.	Fuchs	
31	Bau und Beschreibung einer elektronischen Drehzahlstabilisierung für den Antriebsmotor in der Physiksammlung mit Anzeige der Drehzahl und Schnittstelle.	Fuchs	
32	Optimieren einer Rohrkrümmung über evolutionäre Algorithmen: Theorie und Durchführung eines Experiments.	Fuchs	
33	Rechnen mit anderen Zahlensystemen als dem Dezimalsystem. Unter anderem soll ein selbst zu entwerfendes Rechenwerk aus lebenden Menschen zweistellige Dualzahlen addieren.	Fuchs	
34	Ausgewählte Experimente aus dem Bereich elektrische Felder: Durchführung, Auswertung, Dokumentation incl. Veröffentlichung	Göhring Frank	

35	Ausgewählte Experimente aus dem Bereich magnetische Felder: Durchführung, Auswertung, Dokumentation incl. Veröffentlichung	Göhring Frank	
36	Ausgewählte Experimente aus dem Bereich magnetische Felder: Durchführung, Auswertung, Dokumentation incl. Veröffentlichung	Göhring Frank	
37	Ausgewählte Experimente aus dem Bereich elektrische Felder: Durchführung, Auswertung, Dokumentation incl. Veröffentlichung	Göhring Frank	
38	Unconditional basic income at the example of Finland and Canada.	Göhring Renate	
39	Andrew McMillan „An Intruder’s Guide to East Arnhem Land“: The relationship between an Aboriginal tribe and the whites.	Göhring Renate	
40	Social Entrepreneurship im Landkreis Rosenheim – dargestellt an konkreten Beispielen	Grimm	
41	Die Bedeutung von Factoring als Finanzierungsinstrument für Unternehmen in der Region.	Hahn	
42	Die Bedeutung von Leasing als Finanzierungsinstrument für Unternehmen in der Region.	Hahn	
43	Beschreibung und Bewertung von Instrumenten der Ablauforganisation in sozialen Einrichtungen. (z.B. Krankenhaus, Pflegeheim..)	Hahn	
44	Beschreibung und Bewertung von Arbeitszeitmodellen – dargestellt an Beispielen in der Region	Hahn	
45	Die thermodynamischen Größen potentielle und pseudopotentielle Temperatur und ihre meteorologische Relevanz am Beispiel einer konkreten Wetterlage	Harsch	
46	Die Speichertechnik und Geschichte der Erdgaslagerstätte Inzenham-West bei Rosenheim	Harsch	
47	„Wem gehört ein Fluss?“- Ein kritischer Vergleich unterschiedlicher Ansprüche am Beispiel der Tiroler Ache	Helmer	
48	Analyse und Möglichkeiten zur Verbesserung des Radwegenetzes in Kolbermoor mit Schwerpunkt Schulwege.	Hertlein	
49	Analyse der Standortentwicklung eines Unternehmens in der Region. (Wirtschaftlicher Hintergrund ist zur Bearbeitung des Themas notwendig)	Hertlein	
50	Deutschland und Norwegen, die zwei erfolgreichsten Länder bei den Olympischen Winterspielen 2018. Ein Vergleich der Sportförderung in beiden Ländern.	Hertlein	
51	Die Mathematik endlicher Körper und technische Realisierung von Computersystemen bezüglich der der Galois Theorie.	Hirschmann	

52	Physikalisch-technische Nutzung von KFZ-Akkus zur Energiepufferung in Photovoltaikanlagen.	Hirschmann	
53	Darstellung der mathematisch-physikalischen Grundlagen kleiner Windkraftanlagen und die praktische Umsetzung mittels geeigneter Technologie.	Hirschmann	
54	Entwicklung eines didaktisch aufbereiteten Lern- und Unterrichtsspiels zum Themenkomplex der „Materialwirtschaft“	Horche	
55	Eine Analyse der Kirchengaustritte bezüglich ihrer wirtschaftlichen und sozialen Folgen im Raum Rosenheim	Horche	
56	Eine Analyse der vorösterlichen Fastenzeit unter Berücksichtigung religiöser, traditioneller und gesellschaftlicher Entwicklungen.	Horche	
57	Der Plastikkonsum – Eine Analyse der wirtschaftlichen, ökologischen und gesellschaftlichen Folgen im Rahmen des christlichen Schöpfungsauftrags	Horche	
58	Die Darstellung der Migrantenidentität im deutschen Hiphop der Gegenwart	Hugger	
59	Compare the presentation of the Catholic priests in <i>Seek the Fair Land</i> by Walter Macken <i>The Thorn Birds</i> by Colleen McCullough	Hugger	
60	Entwicklung der Technologie des Bleistiftes	Kaube	
61	<i>Stochastik</i> : Gefälschte Zahlen? Untersuchung des Benford'schen Gesetzes zur Wahrscheinlichkeitsverteilung von Ziffern anhand selbst erstellter Beispiele mit Excel	Kießling	
62	<i>Technische Mechanik</i> : Bestimmung der Schnittgrößen am ebenen Balken und Vergleich mit einer FEM-Berechnung anhand verschiedener Beispiele	Kießling	
63	<i>Technische Mechanik</i> : Experimentelle Untersuchung des Torsionsverhaltens von Balken im Vergleich mit der Torsionstheorie	Kießling	
64	„Experimente als Hausaufgabe“ – zum Themenblock Protonenübergänge in der Jgst. 12 [Erprobung der Experimente zu Hause; Erstellung einer Mappe mit geeigneten Experimenten (Sicherheitshinweise, Durchführung, Beobachtung, Erklärung); Fachwissen; Kontrollfragen]	Kirchberger	
65	Wirtschaftlichkeitsanalyse zweier Anlagen bzw. Maschinen mit Hilfe von ausgesuchten Investitionsrechenverfahren an einem konkreten Beispiel (z.B. Anlagen der Energiegewinnung)	Kirchner	

66	Die Bewertung von AV und UV nach Handels- und Steuerrecht – ein kritischer Vergleich der Auswirkungen auf die Handels- und Steuerbilanz einer großen bayerischen AG anhand ausgewählter Bilanzpositionen	Kirchner	
67	Produktivitätszuwachs durch Industrie 4.0 – eine kritische Auseinandersetzung auf die Arbeitswelt und deren Einkommen	Kirchner	
68	Das Kartenspiel „Dobble“ – Analyse der mathematischen Struktur der Spielkarten, sowie die Entwicklung eines Dobblespiels mit neun Symbolen pro Karte.	Kotzur	
69	Anwendung von elektromagnetischer Induktion am Beispiel Tonabnehmer einer E – Gitarre. Erläuterung der physikalischen Zusammenhänge und Bau eines Modells zur Demonstration der Tonübertragung.	Kotzur	
70	Konstruktion komplexer Bauteile, wie Schrauben und Zahnräder mit openScad und Freecad. Anschließend 3D-Druck der Modelle und Funktionsprüfung.	Langgartner	
71	Konstruktion komplexer Bauteile, wie Schrauben und Zahnräder mit openScad und Freecad. Anschließend 3D-Druck der Modelle und Funktionsprüfung.	Langgartner	
72	Opponents or soulmates? – An analysis of Rachel and Quinn’s true relationship in “Unreal“ (TV series)	Laschinger	
73	Is Amazon exploiting its workers? – A critical analysis based on 6 articles from major British or American newspapers	Laschinger	
74	Influencer marketing as a bonanza for everyone involved? – A critical analysis based on 6 articles from major British or American newspapers	Laschinger	
75	Ideen und Strategien zur Steigerung des Marktanteils nachhaltig produzierter und fair gehandelter Produkte.	Lehner	
76	Coffee-to-go – Die Wegwerfgesellschaft. Beurteilung alternativer Konzepte aus Verkäufer- und Konsumentensicht.	Lehner	
77	Vermarktung regionaler Produkte – Darstellung und Vergleich vorhandener Konzepte.	Lehner	
78	Wie funktioniert die Tonerzeugung in Orgelpfeifen? – verständlich erklärt und mathematisch beschrieben	Liesaus	

79	Technische Anwendungen hoher Induktionsspannungen unter Einhaltung der Sicherheitsvorschriften experimentell untersucht und physikalisch analysiert.	Liesaus	
80	Vergleich von Potentialtopfmodellen zur Beschreibung gebundener Quantensysteme auf Gültigkeit und die Grenzen mit experimentell gewonnenen Daten.	Liesaus	
81	Seligsprechungsprozess von Willi Graf (Widerstandsbewegung Weiße Rose) – eine kritische Analyse	Littger	
82	“ <i>Falling Man</i> “ by Don DeLillo: A comparison of the two main characters Keith and Lianne	Lohwieser	
83	The Prime Minister of Canada Justin Trudeau and the President of the United States Donald Trump: A comparison of the heads of state	Lohwieser	
84	“ <i>A Streetcar named Desire</i> ” by Tennessee Williams: A comparison of the two protagonists Blanche DuBois and Stanley Kowalski	Lohwieser	
85	Analyse der Kurzgeschichte „Streuselschnecke“ von Julia Franck anhand des Kommunikationsmodells von Friedemann Schulz von Thun.	Lorenz Silke	
86	100 Jahre nach dem Ersten Weltkrieg – Untersuchung von Erinnerungsorten in der Heimatgemeinde (kann auch von zwei Schülern gewählt werden)	Teresa Lorenz	
87	„Das Runde muss in das Eckige“ – Eine sprachwissenschaftliche Analyse ausgewählter Interviews der deutschen Nationalmannschaft bei der Fußballweltmeisterschaft 2018	Lott	
88	Fluchen, Schimpfen und Beleidigen – eine sprachwissenschaftliche Untersuchung von Unmutsäußerungen mit besonderem Fokus auf Etymologie, Semantik und Pragmatik	Lott	
89	Ist Rechtschreibung noch zeitgemäß? Eine sprachwissenschaftliche Untersuchung unter pragmatischer und historischer Perspektive	Lott	
90	Physik beim Klettern – Experimentelle Untersuchungen von Energie und Kräften mit Hilfe einer Videoanalyse und/oder Beschleunigungssensoren	Manhart	
91	Didaktische Planung und Umsetzung eines Spielekoffers zum Thema "Stochastik". (Der Koffer soll einen Klassensatz Materialien und Anleitungen für ein oder zwei Spiele zur Einführung von Themenbereichen der Wahrscheinlichkeitsrechnung der 12. Klasse Nichttechnik enthalten.)	Manhart	

92	Collaborative Consumption – Darstellung möglicher Motive und Grenzen dieser neuen Art des Konsums aus Konsumentensicht.	Mayer	
93	Die Niedrigzinsphase im Euroraum – Eine volkswirtschaftliche Betrachtung der Auswirkungen für Deutschland im privaten und staatlichen Bereich.	Mayer	
94	Nutzung regenerativer Energie in der Region Rosenheim – aktueller Stand, Innovationen und kritische Betrachtung der Zukunftsaussichten	Melchner	
95	„Bei jungen Leuten beliebte Ferienanlage in Nähe eines Naturstrands“ – eine kritische Analyse der Sprachverwendung in Reiseangeboten	Neuhau- ser	
96	„5 Ocken in die Kaffeekasse beim :D“ – eine Untersuchung der Sprachverwendung in Auto-Foren	Neuhau- ser	
97	Der Wald in der deutschsprachigen Naturlyrik – eine literaturhistorisch-systematisierende Analyse der Motive, Themen und Bilder anhand selbstgewählter Werkbeispiele	Neuhau- ser	
98	Zum Begriff der Nachhaltigkeit in Peter Sloterdijks Essay: „Stadt-Energetik – Stichworte zur urbanen Verschwendungskultur“	Ott	
99	Das Würfelspiel „Heckmeck am Bratwurmeck“ – Untersuchung verschiedener Spielverläufe und Entwicklung einer Gewinnstrategie.	Ott	
100	Das Computerspiel „Turnracer“. Mit Hilfe einer Anleitung und einer bereits vorhandene Excel-Datei soll eine Untersuchung des Computerspiels aus den 70er Jahren erfolgen.	Ott	
101	Gewinnstrategien mit Hilfe von Back-Tracking. Es sollen einfache Spiele für zwei Personen untersucht werden. Mit der Methode Back-Tracking (Einarbeitung mit Hilfe einer ausführlichen Anleitung) sollen Gewinnstrategien entwickelt werden.	Ott	
102	Wie kann man das persönliche Glück steigern? – Entwicklung eines Leitfadens	Petanovic	
103	Zufriedene Mitarbeiter-ein unterschätzter Erfolgsfaktor für Unternehmen: Wie können die Arbeitgeber die Zufriedenheit ihrer Mitarbeiter fördern?	Petanovic	
104	Der Internetauftritt als Teil der Kommunikationspolitik: Analyse der Möglichkeiten am Beispiel eines regionalen Unternehmens.	Pfaff	
105	Ökologisches und faires Wohnen - Modeerscheinung oder Trendwende? Weltweite und regionale Betrachtung.	Pfingstl	
106	Ökologische und faire Fortbewegung - Modeerscheinung oder Trendwende? Weltweite und regionale Betrachtung.	Pfingstl	

107	Anwendung und Vergleich von Computerprogrammen zur Visualisierung von dreidimensionalen geometrischen Objekten im Schulunterricht (Geometrie 12T/13NT)	Resch	
108	„Neuentwicklungen in der Werkstofftechnik“ an Hand von zwei konkreten Beispielen (Entwicklung, technische Grundlagen, Anwendungsbeispiele, Materialtests)	Resch	
109	“Another Year“: A comparison of the three misfits Mary, Ken and Ronnie.	Rotter	
110	5 selected short stories by Virginia Woolf: Compare them in terms of plot, narrative technique, ending and length.	Rotter	
111	Will Varley: A comparison of “Spirit of Minnie” with his former albums.	Rotter	
112	Suzanne Vega’s album <i>Tales from The Realm of the Queen of Pentacles</i> : A comparison of 8 serious reviews.	Rotter	
113	Populisten als Nachbarn? AfD und FPÖ im Vergleich	Ruetz	
114	Der Marketing-Mix eines Unternehmens in der Region. Darstellung und kritische Beurteilung von ausgewählten Marketinginstrumenten.	Scheitzen- eder	
115	Eine kritische Beurteilung der Bestimmung von Trends mit Hilfe der technischen Analyse (Chartanalyse) dargestellt anhand von konkreten Beispielen.	Scheitzen- eder	
116	Ein kritischer Vergleich von ETF-Sparplänen und Fondssparplänen (ETF = Exchange Traded Fund)	Scheitzen- eder	
117	Bau und Programmierung eines Reaktionstesters mit Hilfe eines ARDUINO	Schmid	
118	Bau und Programmierung eines Stiftplotters mit Hilfe eines ARDUINO	Schmid	
119	Optimalsteuerung und Bau eines Inversen Pendels mit Hilfe eines ARDUINO	Schmid	
120	Suzanne Collins: <i>The Hunger Games</i> . – A comparison between book and film	Schulze	
121	Can robots replace teachers? – A critical analysis based on at least six newspaper articles	Schulze	
122	The impact of World War I on the English class system as seen in the television series <i>Downton Abbey</i> (1st season). An analysis.	Schw.- berger	
123	Die Christen im Irak – von der Auslöschung bedroht?	Schw.- berger	

124	Eine kurze Einführung in die Graphentheorie sowie ein Beweis des Fünffarbensatzes zum Färben von Landkarten, eine kurze Erläuterung der Geschichte des berühmten Vierfarbensatzes. Anhand kleiner Modelle sollen die entsprechenden Sätze auf Torus und Bretzel veranschaulicht werden. Besonderer Wert wird auf die graphische und didaktische Ausarbeitung der Darstellung gelegt.	Schwingenheuer	
125	Die Bedeutung der Symmetrie in der Physik- von Emmy Noether zur Eichtheorie. Ziel der Arbeit ist eine kurze Einführung und Diskussion des genannten Themas und die Veranschaulichung des wesentlichen Inhalts der Ideen anhand gut gewählter, anschaulicher Beispiele.	Schwingenheuer	
126	Vermessung der Schärfe von Objektiven mit dem Open-Source-Programm MTF Mapper und geeigneter Test-Chart. (Falls keine eigene Fotoausrüstung vorhanden ist, werden Fotoapparat und zu vermessende Objektiv zeitweise zur Verfügung gestellt.) Info: http://mtfmapper.blogspot.de/ https://www.heise.de/ct/ausgabe/2018-5-Foto-und-Buero-Software-3966802.html	Siegl	
127	Focus-Stacking mit dem Programm Picolay. (Falls keine eigene Fotoausrüstung vorhanden ist, wird die nötige Makro-Fotoausrüstung zur Erstellung der Fotoserien zeitweise zur Verfügung gestellt.) Info: http://www.picolay.de/	Siegl	
128	Live-Übertragung aus dem 3D-Vogelhaus Test und Beschreibung der vorhandenen Technik zur Aufnahme, Übertragung und Präsentation. (Technik an der Schule bereits vorhanden) Optimierungsvorschläge für die Technik und Ausblick auf verbesserte, pressewirksame Präsentationsmöglichkeiten. Info-Demo: https://www.youtube.com/watch?v=nAuq3EbrHGA	Siegl	
129	Optische Täuschung - Der mysteriöse grüne Punkt https://www.youtube.com/watch?v=NZfJcjrMTc Programmierung möglichst als App fürs Smartphone (mit einstellbarer Geschwindigkeit, Punktgröße, Radius etc). Es kann jedoch auch für PC in einer beliebigen anderen Programmiersprache programmiert werden. Optimierung mit mehreren Versuchspersonen	Siegl	

130	Vergleich der Formel zur Schärfentiefe beim Fotografieren mit der experimentell ermittelten Schärfentiefe. Vermessung möglichst per automatischer Analyse, z.B. mit dem Open-Source-Programm MTF Mapper oder anderem geeigneten Programm. Erstellung des Messverfahrens, Durchführung und Auswertung der Messung an 2 Fotoobjektiven. (Falls keine eigene Fotoausrüstung vorhanden ist, werden Fotoapparat und Objektive zeitweise zur Verfügung gestellt.)	Siegl	
131	Nutzung der Wasserkraft am Beispiel von zwei Kleinanlagen aus der Region	Sorg	
132	Postwachstumsökonomie – eine kritische Analyse	Stadler	
133	Solidarische Landwirtschaft (in der Region Rosenheim) – ein Konzept für die Zukunft?	Stadler	
134	Strom aus chemischen Reaktionen? Konstruktion einer modernen chemischen Energiequelle. (Modell)	Staide	
135	Modifikationen des Kohlenstoffes. Herstellung von Graphen und Bestimmung wesentlicher Eigenschaften (z.B. el. Leitfähigkeit)	Staide	
136	Vergleich verschiedener Substrate der Biogaserzeugung an einem selbst entwickelten Funktionsmodell	Stoib	
137	Syrien – Überlebenskampf eines Diktators. Wie versucht Assad, seine Macht zu sichern	Stumpf	
138	Ehrenamtliches Engagement – Grundlage für Sportvereine und Möglichkeiten der Förderung	Till	
139	Die Arbeit von Bürgerinitiativen am Beispiel des Kampfes gegen Verkehrsinfrastrukturprojekte im Raum Rosenheim	Török	
140	Views on the Brexit talks between Britain and the EU by the example of eight British newspaper or magazine articles	Török	
141	The fight against mass tourism in major European cities by the example London and three additional cities.	Török	
142	Schärfentiefe beim Fotografieren. Berechnung von Schärfentiefe und hyperfokaler Distanz in Abhängigkeit von der Brennweite und der Blende. Aufzeigen unterschiedlicher Bildstile, die sich in der Tiefe ihrer Schärfe unterscheiden.	Typke	
143	Radioaktive Belastung im Raum Rosenheim 32 Jahre nach dem Unglück von Tschernobyl.	Typke	

144	Abitur mit dem Schultaschenrechner. (Aufzeigen besonders effektiver Taschenrechner-Nutzung an Hand von ausgewählten Abschlussprüfungen. Erstellen eines Handouts im Umfang von 2 Din-A4 Seiten, welche diese Nutzung kompakt und effektiv vorstellt. Nutzung der Wertetabelle z.B. bei der Integration, bei der Erstellung von Binomialverteilungen, Nutzung des Speichers, Newton-Verfahren, Berechnungen für $x \rightarrow \infty$ mit Hilfe der Wertetabelle, etc., Vergleich von Taschenrechner-Modellen)	Typke	
145	Nutzen des Internets zum Mathematik-Lernen (Erstellen eines Leitfadens und einer Sammlung besonders hilfreicher Seiten).	Typke	
146	Impeachment of Donald Trump? The chances of a successful removal from office before the next presidential election.	Voglmaier	
147	Ethnolekte und Soziolekte im deutschsprachigen Hip-Hop: Eine qualitative Sprachanalyse anhand von selbst gewählten Rapper(n)*innen/Bands	Waßmer	
148	Frauenrechte in Europa – ein Vergleich zwischen Deutschland und einem zweiten Land	Wermuth	
149	Wasserversorgung und Wasserschutz in Rosenheim (Untersuchung mit Hilfe von Interviews mit Unternehmen, z.B.: swro, Landwirte, Klärwerk Rosenheim und einer Umweltschutzorganisation z.B. Bund Naturschutz)	Wermuth	
150	Die Stadt gehört uns? Soziale und feindliche Architektur in Rosenheim.	Weß	
151	Kritische Betrachtung der Unabhängigkeit der Zentralbanken – Vergleich zweier Währungsunionen (aktueller Bezug)	Wittke	
152	Interessenskonflikt der EZB im Hinblick auf die Preisentwicklung (Inflation und Deflation) europäischer Mitgliedsstaaten (dargestellt am Beispiel europäischer Länder)	Wittke	
153	Folgen der europäischen Währungsunion für Deutschland im Vergleich zu einer aussagekräftigen anderen europäischen Nation	Wittke	
154	Traumatisierte Kriegsheimkehrer – Eine vergleichende Darstellung anhand selbstgewählter Filmbeispiele	Wittmann	
155	„Er will doch nur spielen“ – Eine Charakterisierung von Negan in der 7. Staffel von „The Walking Dead“	Wittmann	
156	Martin Suter – „Allmen“ – Charakterisierung des Ermittlers Allmen und Darstellung seines Lebensstils und seines sozialen Umfelds	Wittmann	