

## Themenvorschläge

### Seminar „Bachelorarbeit in International Business and Economics“

---

In Absprache mit den Dozenten ist es möglich, Schwerpunkt und Titel der Themenvorschläge anzupassen. Der Text enthält Input, Hintergründe oder Literaturhinweise zur Thematik. Dies ist als Ausgangspunkt gedacht; der Text enthält auch Vertiefungsmöglichkeiten, Fragen die wir uns bei der Formulierung der Themen stellten. Es müssen aber nicht in jedem Fall alle Fragen behandelt werden bei der Bearbeitung des Themas; man kann auch wenige Fragen vertieft behandeln. Wie im Outline zum Seminar erwähnt, ist es an sich möglich, in Absprache mit den Dozenten eigene Themen zu bearbeiten. Diese müssen sich aber für eine Behandlung im Rahmen einer Bachelorarbeit eignen und zum Seminarinhalt „International Business and Economics“ passen.

**Sämtliche Themen können auch auf Englisch geschrieben werden. Die explizit Englisch formulierten Themen können alle auch auf Deutsch bearbeitet und präsentiert werden.**

#### 1. Could trade embargo backfire?

The topic of trade sanctions has garnered significant attention in recent months. They have been traditionally used by countries as a policy instrument to exert economic pressure on other nations in order to change their behavior and achieve political goals. However, it seems that in the case of Russian sanctions they are hurting the imposing countries at least as hard as their target nation. Therefore, the objective of this study could be to provide possible economic explanation(s) for this situation. Guided by a carefully designed and testable theoretical hypothesis, the student could gather data on (selected) EU countries, such as gross domestic product (GDP), trade balance, inflation rate, and unemployment rate, for the period before and after the sanctions were imposed (focus on trade data). Then one could use a simple regression analysis, to compare the economic indicators before and after the sanctions and assess who suffered the most, in what areas and possibly why. (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

#### 2. Trade and inequality: The case of Switzerland.

In this study, the student would examine the relationship between international trade and income inequality, using data from Switzerland. A theoretical model that could be used as a foundation for this analysis is the Stolper-Samuelson theorem. One could test it by utilizing the Bilateral Agreement with EU which led to different levels of trade liberalization for different sectors in Switzerland. Therefore, one could look at how wages in different sectors evolved after the BA came into force and to what extent the revealed comparative advantage can explain these developments. (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

### **3. Exchange rate volatility and firm performance: The case of Switzerland.**

We all remember the Swiss Franc shock back in 2015 and in the last 12 months we are again witnessing its increase in value against the USD and EUR. This could make us wonder if this is a good development for Swiss firms. In this study, the student would examine the relationship between exchange rate volatility and firm performance, using data from a sample of Swiss firms. One could collect data on exchange rate volatility and firm performance, and use simple regression or correlation analysis to investigate the impact of exchange rate volatility on firm performance. The study could also consider potential moderating factors, such as the degree of firms' internationalization as argued by the most recent theoretical contribution to exchange rate exposure model. (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

### **4. The Impact of Technology on Performance in Sports.**

Technology has become an increasingly important part of modern life, including the world of sports. From advanced training techniques and equipment to improved analysis and data tracking, technology has changed the way that athletes prepare for and compete in competitions. One could assume that those clubs and athletes that implement hi-tech solutions should perform better than those that do it on a lower level. For instance, many studies are showing that Asian countries are catching up very fast in developing digital technologies, and in most areas are global leaders. Could this be one of the explanations why Asian athletes/teams are closing the gap, especially when it comes to sports involving running? (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

### **5. Digital revolution and research cooperation.**

In a report "International collaboration and the quality of innovations: It matters whom you partner with!" we show that partnering with "the right" research locations in developing new patents results in innovations of higher quality (relative to domestic-only research). Hence, international cooperation and the ability to stimulate it are particularly important. One possibility to fuel cooperation globally is to reduce the costs of communication and networking by using digital technologies. Therefore, it would be interesting to ask what was the impact of internet speed on cooperation (number of partnering institutions, number of foreign partners, average distance between them etc.) in applied research (data available from OECD - International co-operation in patents)? This may help us to grasp how new digital technologies (like Metaverse) could impact the future of cooperation in research and how important it may be to foster them. (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

### **6. Work from Home and Offshoring.**

It is possible that the shift to remote work and telecommuting that has occurred during the COVID-19 pandemic may lead to an increase in the offshoring of services. The ability to work remotely has made it easier for companies to hire employees from different parts of the world, and this may lead to an increase in the outsourcing of certain types of work to countries where labor is cheaper. Therefore, this study could exploit the Covid-19 pandemic as an exogenous event that strongly stimulated work from home to explore the link between offshoring and remote work in different industries and regions. In this context a simple before-after analysis of offshoring activity trends may provide a more nuanced understanding of the relationship between remote work and offshoring of services. (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

### **7. Immigrants' Integration and Trade: An Empirical Analysis.**

The main research objective is to investigate the effects of immigrants' integration on bilateral trade flows between their host and country of origin. One could choose a specific country and group of im-

migrants to focus on. Although the link between immigrants and trade is an important issue in the literature, most studies focused on the size, rather than on the structure and quality of immigrant networks (Mundra, 2014). The immigrants' pro-trade effects operate via two channels: preference channel (affecting imports) and information channel (affecting both imports and exports). The focus of this research could be to discover how these (or one of them) channels are affected by their integration. Epstein and Gang (2006) provided a theoretical foundation for this assumption, arguing that that the ties within the ethnic networks, through which immigrants utilize above mentioned channels, change with the process of integration. One of the main tasks could be to identify and use an appropriate measure of integration capturing most of cultural, social and economic "fusion" of immigrant groups into host country's society and relate it with the trade flows. (Kann auch in Deutsch bearbeitet werden!)

## **8. Immigration und Innovation**

Im März 2022 hat der Schweizer Bundesrat «Massnahmen zur Optimierung der Zulassung von qualifizierten Erwerbstätigen aus Drittstaaten beschlossen», wodurch «administrative Hürden abgebaut und die Innovationskraft der Wirtschaft gestärkt werden» könnten. Letztgenannter Aspekt folgt einer Einsicht aus diversen ökonomischen Studien, welche das Zusammenspiel von hochqualifizierter Migration und der Innovation in Destinationenländern untersuchen. Erörtern Sie basierend auf solchen Studien, welche Mechanismen dazu führen, dass Migration die Innovation in einem Land fördern kann, und nehmen Sie allenfalls eine Beurteilung für die Schweiz vor.

## **9. Die Internationalisierung von Innovation**

Roche hat ein Forschungszentrum in Santa Clara, Novartis eines in San Diego und sogar die Swisscom hat bereits 1998 einen «Outpost» im Silicon Valley gegründet. In der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts wurde die Innovationstätigkeit viel internationaler. Diskutieren Sie in Ihrer Arbeit die Treiber, die dazu beigetragen haben und zeigen Sie anhand von wissenschaftlicher Literatur auf, aus welchen Überlegungen, Firmen Ihre Forschungstätigkeiten internationalisieren. Argumentieren Sie, was dies für die Schweiz als Standort bedeuten könnte.

## **10. Innovation und der «Gender Gap»**

Unter 100 Patenterfindern sind in der Schweiz nur ungefähr 10 Frauen. Obwohl solch ein Innovations-«Gender Gap» auch in anderen Ländern zu finden ist, ist er in der Schweiz besonders stark ausgeprägt. Zeigen Sie in Ihrer Arbeit mögliche Gründe dafür auf und diskutieren Sie allfällige Implikationen für den Standort Schweiz. Gehen Sie dabei auch auf mögliche politische Instrumente ein, welche diesen «Gender Gap» verringern könnten und beurteilen Sie diese bezüglich Ihrer Wichtigkeit in der Schweiz.

## **11. «Brain-Drain» Revisited: Die Rolle der Diaspora für Herkunftsländer**

Wenn hochqualifizierte Personen aus einem Land auswandern, weckt dies die Angst vor einem «brain drain» - dem Verlust an sehr talentierten Menschen, die nun in einem anderen Land tätig sind. Allerdings halten viele Auswanderer eine starke Bindung zu ihrem Herkunftsland aufrecht und manche kehren gar wieder zurück. Gehen Sie in Ihrer Arbeit darauf ein, über welche Kanäle eine ausländische Diaspora positive Effekte auf Herkunftsländer haben kann (z.B. in Bezug auf deren Innovation, Handel, Produktivität).

## **12. Säen, um (später) zu ernten: Das Prinzip der J-Curve**

Die digitale Transformation hat zahlreiche Innovationen hervorgebracht, die auf einen neuen Produktivitätsboom hoffen liessen. Dieser ist jedoch bislang kaum eingetreten: Das beobachtete Produktivitätswachstum der letzten 20 Jahre blieb in den meisten hochentwickelten Volkswirtschaften gering. Ist das

ein Widerspruch? Nicht unbedingt, argumentieren gewisse ökonomische Studien. Denn die Ausnutzung von Innovationen der digitalen Transformation bedingen auch massive Umstellungskosten für Unternehmen, die sich möglicherweise erst in der Zukunft auszahlen. Beschreiben Sie in Ihrer Arbeit die Ideen solcher Konzepte und nehmen Sie eine Einschätzung für die Schweiz vor.

### **13. High-Tech Cluster und die Konzentration der Innovationstätigkeit**

Die allgemeine wirtschaftliche Aktivität ist regional konzentriert, wobei insbesondere urbane Grossräume einen Grossteil der Wertschöpfung produzieren. Noch weit stärker konzentriert ist die Innovationstätigkeit – und das in zunehmendem Mass. Gehen Sie auf Literatur ein, die dieses Phänomen zu erklären versucht. Lassen sich in der Schweiz solche Tendenzen finden und in welchen Bereichen? Was könnte dies für die Zukunft bedeuten und welche politökonomischen Implikationen lassen sich allenfalls davon ableiten?

### **14. Home-Office & Face-To-Face Work**

Seit der Pandemie wurde Home-Office in zahlreichen Unternehmen gelebte Realität. Die gewonnene Flexibilität wird von Arbeitnehmenden in der Regel sehr geschätzt, doch können auch unbeabsichtigte, negative Effekte auftreten? Beschäftigen Sie sich in Ihrer Arbeit mit der Verbreitung von Home-Office und seinen Vor- und allfälligen Nachteilen.

### **15. Künstliche Intelligenz & «General Purpose Technologies»**

Die Dampfmaschine, Elektrizität, das Automobil oder das Internet werden vielfach als sogenannte «General Purpose Technologies» (GPTs) bezeichnet, welche die Produktivität in unterschiedlichsten Wirtschaftssektoren erhöhen können. In den letzten Jahren haben sich Forscher zunehmend mit der Frage beschäftigt, ob sich auch Künstliche Intelligenz zu einer solchen GPT entwickeln könnte. Gehen Sie in Ihrer Arbeit auf das Konzept von GPTs ein und legen Sie einen Schwerpunkt auf Künstliche Intelligenz und die Situation in der Schweiz. Welche Folgerungen ergeben sich daraus?

### **16. Innovationsförderung in der Schweiz**

Ein tragender Pfeiler der Schweizer Wirtschaftspolitik ist, dass der Staat keine sogenannte «Industriepolitik» macht. In diesem Jahr hat der Bundesrat nun aber entschieden, einen Innovationsfonds für Startups zu kreieren, um Innovation zu fördern. Bröckelt damit ein wirtschaftspolitischer Grundsatz der Schweiz? Welche weiteren Förderinstrumente werden sonst noch diskutiert und wie sind diese (sowie weitere Massnahmen) aus ökonomischer Sicht zu beurteilen?

### **17. Zankapfel Patentschutz**

Im Jahr 1958 sagte der Ökonom Fritz Machlup gegenüber einem Komitee des amerikanischen Senats, dass man basierend auf dem aktuellen Wissensstand nicht empfehlen könne, ein Patentsystem einzuführen. Da man aber bereits eines habe, könne man basierend auf dem aktuellen Wissensstand auch nicht empfehlen, dieses abzuschaffen. Dieses Spannungsfeld existiert bis heute. Das zeigte sich nicht zuletzt in der Covid-Pandemie mit Diskussionen rund um den Zugang zu Covid-Impfstoffen oder den mittlerweile stattfindenden Rechtsstreitigkeiten zwischen Impfstoffherstellern wie Pfizer und Moderna. Gehen Sie in Ihrer Arbeit auf die Vor- und Nachteile des Patentschutzes ein und diskutieren Sie, welche besonderen Herausforderungen sich in der heutigen Zeit ergeben.

## **18. Free for all: Der Nutzen von digitalen Gütern**

Wikipedia oder Facebook stehen für digitale Güter, die von Milliarden Menschen genutzt werden – ohne einen Preis dafür zu bezahlen. Und was keinen Preis hat, fließt auch nicht in ökonomische Indikatoren wie z.B. das BIP. Unterschätzt das BIP daher den tatsächlichen Wohlstand im digitalen Zeitalter? Welchen Wert kreieren digitale Güter? Und gibt es Ansätze, diesen zu messen? Gehen Sie in Ihrer Arbeit auf solche Fragen rund um den Nutzen digitaler Güter ein.

## **19. Anfälligkeit globaler Lieferketten – Wird nun alles anders?**

Die Corona-Pandemie (aber nicht nur) hat eine gewisse Anfälligkeit von globalen Lieferketten offenbart: Verschiedenen Güter sind knapp geworden, oft wegen der fehlenden Verfügbarkeit von wenigen Zwischenprodukten. Im Extremfall kann bereits der Ausfall von einem relativ kleinen Zulieferer grosse Auswirkungen haben. Vorgeschlagene Lösungen für dieses Problem gehen vom «Reshoring» von Unternehmen bis hin zu staatlichen Interventionen in Form von Investitionsprogrammen, um kritische Zwischenprodukte «in die Nähe» zu holen. Analysieren Sie theoretisch, ob staatliche Interventionen für den Schutz von Lieferketten sinnvoll sein können. Welche Massnahmen sind aus ökonomischer Sicht geeignet, um die Lieferketten robuster zu machen?

## **20. Globale Warenketten – Gehen LDC leer aus?**

Viele «least developed countries» (LDC) sind in die globalen Warenketten integriert. Es gibt Resultate in der ökonomischen Literatur, wonach diese – im Gegensatz zu reicheren Ländern – aber kaum davon profitieren. Finden Sie dazu empirische Evidenz. Welche Voraussetzungen müssen gemäss ökonomischen Theorien gegeben sein, damit auch LDC von der Integration in globale Wertschöpfungsketten profitieren können? Untersuchen Sie dabei auch die Frage, ob eine aktive staatliche Industriepolitik dabei eine positive oder gar schädliche Rolle spielen kann.

## **21. Europäischer Emissionshandel – Der effiziente Weg zur CO<sup>2</sup>-Reduktion?**

Die im Rahmen des europäischen Emissionshandels gehandelten Zertifikate waren lange Zeit sehr günstig und hatten – so Kritiker – kaum einen Einfluss auf die Menge an ausgestossenem CO<sup>2</sup>. In letzter Zeit sind die Preise für die Zertifikate aber stark und stetig angestiegen. Analysieren Sie den Emissionshandel aus theoretischer, ökonomischer Warte. Ist dieser ein geeignetes Mittel für die Erreichung von umweltpolitischen Zielen? Analysieren Sie auch die konkrete Ausgestaltung des europäischen Emissionshandelssystems und beurteilen Sie diesen aus Sicht der ökonomischen Effizienz. Erklären Sie die aktuellen Entwicklungen, auch vor dem Hintergrund der neuen Emissionsziele der EU.

## **22. Indikatoren der Wettbewerbsfähigkeit: Produktiv oder nicht?**

Indikatoren für die Wettbewerbsfähigkeit sind beliebt. Und für die Politik ist es wichtig, möglichst vorne dabei zu sein. Doch sagen diese Rankings auch tatsächlich etwas aus über die Produktivität einer Volkswirtschaft, die schliesslich auch zu deren Wohlstand führt? Und sind Ökonomien wirklich vergleichbar mit Unternehmen, die im Wettbewerb zueinanderstehen, wie das von solchen Indikatoren oft impliziert wird? Ökonomen argumentieren immer wieder, dass Indikatoren der Wettbewerbsfähigkeit nicht in Richtung einer produktiven Wirtschaft im ökonomischen Sinn zielen. Untersuchen sie diese Hypothese anhand der bestehenden Literatur und verschiedener Fallbeispiele.

### **23. Marktmacht von Google & Co. – besteht Handlungsbedarf?**

Die Marktmacht von modernen Dienstleistungsunternehmen wie Google wird in der Öffentlichkeit immer wieder diskutiert. Die europäische Wettbewerbskommission hat bereits hohe Strafen wegen Marktmissbrauch ausgesprochen. Analysieren Sie die ökonomische Theorie zu Marktmacht und Marktmissbrauch. Was braucht es aus ökonomischer Sicht, damit ein Unternehmen seine Marktmacht missbrauchen kann? Reflektieren Sie dies auch vor dem Hintergrund der geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen. Verwenden Sie diese Erkenntnisse für differenzierte Analyse eines multinationalen Dienstleistungsunternehmens wie Google in einem internationalen Markt bezüglich Marktmacht und Missbrauchs derselben.

### **24. Schiedsgerichtsbarkeit zwischen der Schweiz und der Europäische Union (EU)**

Die Verhandlungen zum institutionellen Rahmenabkommen zwischen der Schweiz und der Europäischen Union (EU) wurden vom Bundesrat abgebrochen. Die Grundproblematik der institutionellen Fragen, welche insbesondere wohl auch einen Streitbeilegungsmechanismus beinhalten werden, ist damit aber längst nicht vom Tisch. Analysieren Sie den Schiedsgerichtsbarkeitsmechanismus, wie er im Rahmenabkommen vorgesehen war und vergleichen Sie diesen mit Schiedsgerichtsmechanismen in bilateralen Freihandelsabkommen und dem entsprechenden Streitschlichtungsverfahren in der Welthandelsorganisation (WTO). Inwiefern haben institutionalisierte Streitschlichtungsmechanismen Vor- und Nachteile für die Schweiz im Vergleich zum jetzigen «Konfliktlösungsmechanismus» in den Bilateralen Verträgen mit der EU. Gehen Sie bei Ihrer Argumentation theoriebasiert (beispielsweise anhand von spieltheoretischen Grundlagen) vor um mögliche Trade Offs zwischen Rechtssicherheit und Souveränität aufzeigen und zu bewerten.

### **25. Ernährungssicherheit dank hohen Selbstversorgungsgrad durch die Schweizer Landwirtschaft**

Die sogenannte «Selbstversorgung» mit inländischen Nahrungsmitteln ist eines der Argumente, welches vorgebracht wird um protektionistische Massnahmen zu Gunsten der inländischen Landwirtschaft zu rechtfertigen. Das Argument wird vom Bauernverband regelmässig vorgebracht um sich gegen Initiativen oder Regulierungen zu wehren. Untersuchen Sie den Gehalt dieser Argumentation analytisch anhand einer passenden theoretischen Grundlage. Gehen Sie dabei insbesondere auf versicherungstheoretische Überlegungen für eine gesamte Volkswirtschaft ein. Ist ein hoher Selbstversorgungsgrad eine Art gesamtgesellschaftliche „Versicherung“ für Krisenzeiten? Kann die staatliche Unterstützung für die Landwirtschaft als Versicherungsprämie der Bevölkerung verstanden werden? Oder wäre im Gegenteil ein breit abgestütztes internationales Netzwerk von Freihandelsabkommen die effizientere und weniger riskante Lösung um die Ernährungssicherheit der Bevölkerung zu gewährleisten? Ziehen Sie andere Länder als Vergleiche hinzu. Versuchen Sie Ihre Argumentation so gut wie möglich mit Datenmaterial zu unterstützen.

### **26. Die Ökonomie des „Schoggigesetzes“**

Zeigen Sie die Regulierungen des sog. Schweizerischen „Schoggigesetzes“ auf. Zeigen Sie die zu erwartenden ökonomischen Effekte anhand grundlegender theoretischer Überlegungen auf. Insbesondere im Hinblick auf die Vergünstigungen von Milch als Input für die hiesige Schokoladenindustrie. Können die erwarteten ökonomischen Effekte (Ineffizienzen und Verzerrungen) grob in ihren Grössenordnungen geschätzt werden? Unterstützen Sie Ihre Argumentation soweit wie möglich mit Datenmaterial.

## **27. Effekte und Möglichkeiten des Cassis de Dijon-Prinzips**

Die Schweizer Med-Tech Branche schien oder scheint eines der ersten „Opfer“ zu sein der zunehmend angespannten Beziehungen der Schweiz zur Europäischen Union (EU). Fehlende institutionelle Lösungen würden zu einer Erosion der Bilateralen Verträge führen, so wird teilweise argumentiert, welche diese letztlich mit der Zeit nutzlos werden liesse. Die gegenseitige Anerkennung von medizintechnischen Produkten wurde seitens der EU nicht mehr aktualisiert. Eine Möglichkeit negative Auswirkungen zu reduzieren bestünde darin solche Produkte in der EU zu zulassen und dann mittels dem Cassis de Dijon-Prinzip in der Schweiz einseitig anzuerkennen? Analysieren Sie theoriebasiert, ob diese Anwendung möglich wäre und wie die Auswirkungen des Cassis de Dijon-Prinzips zu erwarten sind oder welche anderen Möglichkeiten bestehen könnten. Zeigen Sie mittels Fallbeispielen wie der Branche der Medizintechnik auf welche empirischen Effekte hier zu erwarten sind. Untermauern Sie ihre Argumentation soweit möglich mit Datenmaterial.

## **28. „Optimale“ Pandemiebekämpfung**

Unterschiedliche Länder haben unterschiedliche Ansätze gewählt um die Corona-Pandemie zu bekämpfen. Analysieren Sie welche Massnahmen sich aus ökonomischer Sicht überhaupt anbieten und welche sich als besonders effizient oder ineffizient herausgestellt haben. Untermauern Sie Ihre Argumentation mittels konkreten Ländervergleichen. Beispielsweise wird teilweise argumentiert Schweden hätte mit „lockeren“ Massnahmen „bessere“ Resultate erzielen können als die Schweiz. Was für „Resultate“ sind damit gemeint und kann man dies ökonomisch einordnen? Wie kann man Massnahmen auf ihre „Lockerheit“ vergleichen und definieren? Bleiben Sie konkret und wählen Sie Ihre Fallbeispiele und Massnahmen bewusst so aus, dass diese ökonomisch zielführend analysiert werden können. Stützen Sie Ihre Argumentation soweit wie möglich mit Datenmaterial ab.

## **29. Die Ökonomie der „Influencer“**

Seit dem Aufkommen der sogenannten „sozialen Medien“ haben sich für Firmen ganz neue Kanäle eröffnet um für ihre Produkte Werbung zu machen. Untersuchen Sie das Phänomen von Influencern auf ausgewählten sozialen Medienplattformen. Wie lässt sich dies ökonomisch erklären? Wie gross ist das „Business“ inzwischen geworden? In welchen Branchen funktioniert dies besonders gut oder schlecht und wovon hängt das ab Versuchen Sie das Phänomen auch quantitativ zu erfassen und mittels Vergleichen einzuordnen. Beispielsweise was die Einkommen angeht. Argumentieren Sie theoriebasiert und untermauern Sie ihre Argumente soweit möglich mit Datenmaterial.

## **30. Die Seefracht als Schlüsselfaktor globaler Lieferketten?**

Güter werden auf unterschiedliche Weise transportiert. Wie zentral ist die Seefracht im globalen Warenhandel? Gibt es einzelne Umschlagplätze wie beispielsweise einzelne Häfen, welche eine Schlüsselrolle einnehmen? Welche Risiken sind damit verbunden und gibt es aus ökonomischer Sicht Möglichkeiten diese zu reduzieren? Argumentieren Sie theoriebasiert und untermauern Sie ihre Argumente soweit möglich mit Datenmaterial.

## **31. Die Schweiz als Strominsel – Ist die Versorgungssicherheit gefährdet?**

Mit dem Abbruch der Verhandlungen über ein institutionelles Rahmenabkommen mit der EU scheint auch ein Stromabkommen zwischen der Schweiz und der EU in noch weitere Ferne gerückt zu sein. Physisch ist die Schweiz zwar stark in das europäische Stromnetz eingebunden. Institutionell hingegen wird die Schweiz zumindest laut Netzbetreiber Swissgrid zunehmend zur Strominsel. Stellen Sie die Situation der Schweiz im europäischen Strommarkt dar. Welche Herausforderungen ergeben sich für die Schweiz und „braucht“ es aus ökonomischer Sicht dazu ein Stromabkommen? Welche Alternativen

stehen zur Verfügung? Hätte ein Stromabkommen auch Nachteile? Beleuchten Sie das Thema vorwiegend aus der Perspektive der Versorgungssicherheit. Argumentieren Sie theoriebasiert und untermauern Sie ihre Argumente mit Datenmaterial.

### **32. Internationaler Handel mit lebenden Tieren**

Analysieren Sie das Phänomen aus ökonomischer Sicht anhand ausgewählter Tierarten. Beispielsweise Pfeilgiftfrösche oder Zierfische. Wie gross ist der internationale Handel mit lebenden Tieren und wie ist dieser geregelt? Wie sieht es mit illegalem Handel aus? Gibt es hierzu Hinweise und Analysen? Fokussieren Sie beispielsweise auf die Schweiz um ihre Analyse zu konkretisieren. Wie ist aus ökonomischer Sicht das Verhältnis legaler zu illegalem Handel zu bewerten? Argumentieren Sie theoriebasiert und untermauern Sie ihre Argumente mit Datenmaterial.

### **33. Flankierende Massnahmen in der Schweiz**

Im Zusammenhang mit dem Verhältnis der Schweiz zur Europäischen Union (EU) sind die Flankierenden Massnahmen auf dem Arbeitsmarkt regelmässig ein (brisantes) Thema. Analysieren Sie aus ökonomischer Sicht die bestehenden Flankierenden Massnahmen in der Schweiz. Wie effizient sind diese? Wie effektiv sind diese? Was sind deren Auswirkungen auf dem Schweizerischen Arbeitsmarkt? Gäbe es Alternativen aus ökonomischer Sicht um die gleichen Ziele zu erreichen? Argumentieren Sie theoriebasiert und untermauern Sie ihre Argumente mit Datenmaterial.

### **34. Fachkräftemangel**

Die „Diagnose Fachkräftemangel“ ist derzeit wieder häufig(er) zu hören. Untersuchen Sie das Phänomen aus ökonomischer Sicht. Wie kann es zu so einem Phänomen kommen? Welche Branchen z.B. in der Schweiz sind besonders betroffen und warum? Können wir aus ökonomischer Sicht die „Diagnose Fachkräftemangel“ stützen? Falls ja, welche Massnahmen kann ein Land ergreifen um dem Problem effizient und effektiv entgegen zu wirken? Argumentieren Sie theoriebasiert und untermauern Sie ihre Argumente mit Datenmaterial.