



Themenbereiche

Reifeprüfung 2024

8B

MÜNDLICHE REIFEPRÜFUNG 2023/24

| FACH | Fachlehrer/in | | | Anzahl der Themenbereiche |
|-------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------------|
| | 8A | 8B | 8C | |
| RK | HÖLD | PRES | SCHE | 14-12-16 |
| ETH | SPIR | SPIR | SPIR | 16 |
| D | HAIK | PRAR | SAFE | 18 |
| E | ABEM | DERR | WOLJ | 18 |
| F | PRAG | PRAG | PRAG | 14 |
| IT | PRAH PRIS | PRAH PRIS | PRAH PRIS | 14 |
| L | RIED | RIED | RIED | 14 |
| GPB | TILE | SPIR | SPIR | 14 |
| GWP | SPIR | PIRA | SPIR | 14 |
| M | PATP | PIRA | MAYM | 18 |
| BU | KONL (NW) INGJ (DG) | KONL (NW) INGJ (DG) | KONL (NW) KORG (DG) | NW: 18, DG: 14 |
| PH | FRIM (NW) ZELM (DG) | FRIM (NW) ZELM (DG) | FRIM (NW) RITO (DG) | NW: 18, DG: 16 |
| DG | BUCA | BUCA | BUCA | 9 |
| PUP | JANM | PRIS | SCHL | 10-10-8 |
| ME | JÖCM | MARB | GAUM | 14 |

| WPF | Fachlehrer/in | | | Anzahl der Themenbereiche |
|--------------------------------|----------------------|--------------|--------------|----------------------------------|
| | 8A | 8B | 8C | |
| <i>E</i> | PISG | PISG | PISG | 12 |
| <i>BULG</i> | PETI | - | - | 8 |
| <i>GWP</i> | SPIR | - | SPIR | 14 |
| <i>Unternehmerführerschein</i> | FAHH | FAHH | FAHH | 8 |
| <i>BU</i> | GAPF GEIM | GAPF GEIM | GAPF GEIM | 8 |
| <i>PUP</i> | JANM | JANM | JANM | 10 |
| <i>Mol-MED</i> | KNIR | KNIR | KNIR | 8 |
| <i>PH Olymp.</i> | FRIM | FRIM | FRIM | 8 |
| <i>RISL</i> | TUNZ | - | TUNZ | 8 |
| <i>HR FREI</i> | FING | FING | FING | 8 |
| <i>SPKU</i> | WIBM | WIBM | WIBM | 8 |
| <i>INF</i> | RITO | RITO | RITO | 8 |

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse: 8b

Schuljahr: 2023/2024

Fach: römisch-katholische Religion

LehrerIn: Pressl Sebastian

Zahl der Themenbereiche: 12

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche;
Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): 21. November 2023

1. Entstehung AT
2. Entstehung NT
3. Frühes Christentum
4. Ethik / Ethische Fragen
5. Jesus / Christologie
6. Reformation
7. Die 3 monotheistischen Religionen
8. Fernöstliche Religionen
9. Christliche Soziallehre
10. Das Zweite Vatikanische Konzil
11. Propheten
12. Schöpfung

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8a, 8b, 8c

Schuljahr: 2023/24

Fach: Ethik

LehrerIn: Roman Spiss

Zahl der Themenbereiche: 16

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche; Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat):

1. Grundbegriffe der Ethik
2. Glück
3. Der Islam
4. Suizid und Sterbehilfe
5. Vorbilder – Helden – Stars
6. Gewissen und Verantwortung
7. Mindestsicherung
8. Recht und Gerechtigkeit I
9. Recht und Gerechtigkeit II
10. Medizinethik
11. Menschenrechte
12. Gerechter Krieg
13. Antisemitismus
14. Politische Ethik
15. Wirtschaftsethik
16. Tod

MÜNDLICHE REIFEPRÜFUNG DEUTSCH 18 THEMENBEREICHE

Lehrerin: Mag.^a Ruth Praxmarer

1. Epik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen in die Gattung einordnen können
2. Lyrik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen in die Gattung einordnen können
3. Dramatik: gattungsspezifische Merkmale am Text erkennen und diesen in die Gattung einordnen können
4. Literatur im Film
5. Anfänge der deutschen Literatur
6. Deutsche Literatur im 16./17. Jh.
7. Aufklärung, Empfindsamkeit, Sturm und Drang
8. Klassik und Romantik
9. Gesellschaftskritische Literatur des Vormärz
10. Bürgerlicher Realismus und Naturalismus
11. Aufbruch in die Moderne
12. Literatur im Zeichen des Nationalsozialismus
13. Trümmerliteratur und Aufbruch
14. Deutschsprachige Literatur vom Ende des Zweiten Weltkrieges bis zu den 70er Jahren
15. Gegenwartsliteratur
16. Kindheit und Jugend in der Literatur
17. Ein Motiv im Wandel der Zeit
18. Genie und Wahnsinn in der Kriminalliteratur

Ruth Praxmarer

Neue Reifeprüfung - Themenbereiche

Klassen 8abc mündl. Matura 2024

Fach: Englisch

Lehrpersonen: Mag. Maria Magdalena Abenthung-Ebenbichler, Mag. Raphael Derler, Mag. Josef Wolf

Zahl der Themenbereiche: 18

1. Art and culture
2. Aspects of multicultural societies
3. Communication
4. Consumer society
5. Health
6. Violence and crime
7. School and education
8. Growing up
9. Travel and tourism
10. Making a difference
11. The world of work
12. Living spaces
13. Science and modern technology
14. Politics
15. Globalization
16. Nature and environment
17. Regional studies
18. Sports

Neue Reifeprüfung - Themenbereiche

Klassen: 8abcd

Schuljahr:

2013/24

Fach: Französisch

Lehrer: Mag. Gerhard Prantner

Mag. Gerhard Prantner

Zahl der Themenbereiche: 14

1. Familie und Freunde
2. Wohnen und Umgebung
3. Essen und Trinken
4. Kleidung
5. Körper und Gesundheit
6. Tages-Jahresablauf
7. Schule
8. Arbeitswelt
9. Hobbys und Interessen
10. Erlebnisse/Reisen
11. Kunst und Kultur
12. Medien und Kommunikation
13. Mensch und Natur
14. Wissenschaft/ Technik

Mag. Gerh. Prantner

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8ABC

Schuljahr: 2023/24

Fach: Italienisch

Lehrer: Mag. Helene Prantner

Mag. Sylvia Prieth

Zahl der Themenbereiche: **14**

1. La famiglia e gli amici
 2. La casa ed i dintorni
 3. Il cibo e le bevande
 4. I vestiti
 5. Il corpo e la salute
 6. Lo svolgimento della giornata e dell'anno
 7. Le feste e le ricorrenze
 8. La scuola
 9. Il mondo del lavoro
 10. Gli hobby e gli interessi
 11. Viaggiare
 12. I mass-media e la comunicazione
 13. La natura e l'ambiente
 14. Le tecnologie moderne
-

Mag. Helene Prantner

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8a, 8b, 8c

Schuljahr: 2023/24

Fach: Latein

Lehrerin: Daniela Rief

Zahl der Themenbereiche: 14

| | |
|-----|--|
| 1. | Die antike Fabel und ihre Rezeption |
| 2. | Körperliche Merkmale und menschliche Schwächen in der Spottliteratur |
| 3. | Persönlichkeiten aus der Geschichte |
| 4. | Gestalten der antiken Mythologie |
| 5. | Lebensbewältigung durch Philosophie |
| 6. | Grundzüge der stoischen Philosophie |
| 7. | Rezeption von Ovids Metamorphosen |
| 8. | Mythos, Liebe und Rezeption |
| 9. | Soziale Verhältnisse in der Antike |
| 10. | Massenunterhaltung und Freizeitgestaltung |
| 11. | Große Reden |
| 12. | Mann und Frau |
| 13. | Ethnographische Exkurse |
| 14. | Medizinische Fachtexte |

Mag^a. Rief Daniela

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8b, 8c

Schuljahr: 2023/24

Fach: **Geschichte und Sozialkunde / Politische Bildung**

Lehrer:in: Roman Spiss

Zahl der Themenbereiche: 14

| | |
|-----|--|
| 1. | Antike und moderne Demokratie |
| 2. | Sozioökonomische und geistig-kulturelle Umbrüche der frühen Neuzeit |
| 3. | Herrschafts- und Staatsformen der Neuzeit und ihre Auswirkungen |
| 4. | Zwischenkriegszeit und Zweiter Weltkrieg |
| 5. | Demokratische, autoritäre und totalitäre Staatensysteme und ihre Ideologien |
| 6. | Faschismus und Nationalsozialismus |
| 7. | Österreich vom Zusammenbruch der Monarchie bis zur Gründung der Zweiten Republik |
| 8. | Das bipolare Weltsystem 1945 – 1990, Zusammenbruch und Transformation |
| 9. | Österreich nach 1945 |
| 10. | Aktuelle Konflikte der Weltpolitik |
| 11. | China |
| 12. | Asien nach 1945 |
| 13. | Lateinamerika und Afrika nach 1945 |
| 14. | Österreich aktuell |

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8 B

Schuljahr: 2023/24

Fach: Geographie und Wirtschaftliche Bildung

LehrerIn: Mag. Alexandra Petritz-Pircher

Zahl der Themenbereiche: 14

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche; Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **24. November 2023**

1. Landschaftsökologische Zonen der Erde
2. Bevölkerungsgeographie
3. Gliederungsprinzipien der Erde nach unterschiedlichen Sichtweisen
4. Grundlagen der Wirtschaft und Konsumentenverhalten
5. Demographische Entwicklung in Österreich
6. Globalisierung – Chancen und Gefahren
7. Städte als Lebensraum und ökonomische Zentren
8. Der Klimawandel und seine Auswirkungen
9. Nutzungskonflikte, Naturereignisse und Tragfähigkeit
10. Weltbevölkerung und ihre Verteilung
11. Wirtschaftsräume im Wandel
12. Sozialpolitik in Österreich
13. Naturgeographische Grundlagen Österreichs
14. Aktuelle Umweltprobleme und Konflikte

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse: 8b

Schuljahr 2023/ 24

Fach: Mathematik

Lehrerin: Alexandra Petritz-Pircher

Zahl der Themenbereiche: 18

-
1. Reelle Funktionen
 2. Quadratische Funktionen, quadratische Gleichungen
 3. Änderungsmaße von Funktionen
 4. Trigonometrie im rechtwinkligen Dreieck und im Einheitskreis
 5. Trigonometrie im allgemeinen Dreieck und Vermessungsaufgaben
 6. Winkelfunktionen
 7. Vektorrechnung im \mathbb{R}^2
 8. Vektorrechnung im \mathbb{R}^3
 9. Gleichungen und Gleichungssysteme
 10. Differentialrechnung
 11. Folgen und Reihen
 12. Rationale Funktionen
 13. Extremwertaufgaben
 14. Kurvendiskussion und Modellierungsaufgaben
 15. Integralrechnung
 16. Zahlen und Zahlenmengen
 17. Statistik
 18. Wahrscheinlichkeitsrechnung

Reifeprüfung – Themenbereiche – Klasse 8abc-NATWI

Schuljahr: 2023/24

Fach: Biologie & Umweltbildung

Lehrer: Mag. Linus Konzett

Zahl der Themenbereiche: 18

1. Basiskonzepte der Biologie & Kennzeichen des Lebens
2. Cytologie
3. Ernährung, Stoffwechsel & Energiehaushalt
4. Neurobiologie
5. Gehirn & Sinnesphysiologie
6. Hormonsystem
7. Fortpflanzung, Entwicklung & Sexualität
8. Ökologische Wechselbeziehungen
9. Hygiene & Infektionskrankheiten
10. Gesundheit & Krankheit
11. Immunbiologie
12. Bewegung bei Einzellern, pflanzlichen und tierischen Organismen
13. Bewegungsapparat & Bionik
14. Biodiversität
15. Molekulare Genetik
16. Klassische Genetik
17. Humangenetik
18. Evolutionsbiologie & Evolutionstheorien

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche 8.Klasse (8ab/DG)

Schuljahr 2023/2024

Fach: Biologie und Umweltkunde

Lehrkraft: Dr. Mag. Julia Federspiel

1. Zellbiologie
2. Atmung, Herz und Blutkreislauf
3. Ernährung, Stoffwechsel und Energiehaushalt
4. Mikroorganismen
5. Neurobiologie und Sinnesorgane
6. Grundlagen der Sinnesphysiologie
7. Hormonsystem
8. Fortpflanzung, Entwicklung und Sexualität
9. Immunbiologie
10. Hygiene und Infektionskrankheiten
11. Molekulare und klassische Genetik
12. Humangenetik
13. Bewegungsapparat und Bionik
14. Evolution und Evolutionstheorie

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klassen: 8abc (NW-Gruppe)

Schuljahr: 2023/24

Fach: Physik

Lehrer: Markus Frischauf

Zahl der Themenbereiche: 18

1. Kräfte und Newtonsche Axiome
2. Gleichmäßige und beschleunigte Bewegungen
3. Energie (Arbeit, Leistung, Energieerhaltung)
4. Stoßprozesse und Impulserhaltung
5. Kreisbewegungen und Scheinkräfte
6. Rotation (Drehmoment, Drehimpuls, Kreiselkräfte, rollen)
7. Druck und Auftrieb in Flüssigkeiten und Gasen
8. Schwingungen und Pendel
9. Wärmelehre (Wärme, Temperatur, Kreisprozesse)
10. Zustandsänderungen und ideales Gas
11. Elektrostatik (Elektrische Felder und Kräfte)
12. Stromkreise und elektrische Leistung
13. Induktion und bewegte Ladungen (Induktion, Lorentzkraft, Massenspektrometer)
14. Elektrodynamik und EM-Wellen (Erzeugung und Wirkung von B-Felder, Wellengleichung)
15. Strahlen-, Linsen- und Wellenoptik
16. Relativitätstheorie
17. Quantentheorie am Qubit
18. Aktuelle Forschung am Beispiel ausgewählter Anwendungen der Quantentheorie
(Kryptographie, Teleportation)

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klassen: **8ab (DG-Gruppe)**

Schuljahr: **2023/24**

Fach: **Physik**

Lehrer: **Michael Zellinger**

Zahl der Themenbereiche: **16**

1. Kinematik (eindimensionale und zusammengesetzte Bewegungen)
2. Kräfte und Newton'sche Axiome
3. Mehrdimensionale Bewegungen (Wurf, Kreisbewegung,...)
4. Arbeit, Leistung und Energieerhaltung
5. Stoßprozesse und Impulserhaltung
6. Rotation und Drehimpulserhaltung
7. Thermodynamik
8. Felder, Potential und Elektrostatik
9. Elektromagnetische und mechanische Schwingungen
10. Elektromagnetische und mechanische Wellen
11. Magnetfelder, Lorentzkraft und Induktion
12. Stromkreis, Ohm'sches Gesetz und Stromverzweigung
13. Wechselstrom
14. Optik
15. Relativitätstheorie
16. Quantentheorie

Themenpool zur mündlichen Reifeprüfung aus Darstellende Geometrie 2023 / 2024

1. Schatten bei Parallelbeleuchtung
2. Parallelprojektion, Parallelriss
3. Zentralprojektion, Zentralriss
4. Ebene Schnitte ebenflächig begrenzter Objekte
5. Platonische und Archimedische Polyeder
6. Freiformkurven und Flächen
7. Objekte, die durch Bewegung entstehen
8. Boolesche Operationen
9. Raumtransformationen

Themenbereiche 8B
Mag. Sylvia Prieth
Psychologie und Philosophie

- 1. Methoden der Psychologie**
- 2. Schulen der Psychologie und Lernen**
- 3. Emotion und Motivation**
- 4. Sozialpsychologie**
- 5. Persönlichkeitspsychologie und Tiefenpsychologie**
- 6. Klinische Psychologie**
- 7. Grundlagen der Philosophie, Zugänge zu und Interpretationen der Wirklichkeit**
- 8. Ethik**
- 9. Sprachphilosophie**
- 10. Existenzialismus und Logotherapie**

Neue Reifeprüfung-Themenbereiche 23/24

Fach: Musikerziehung
Lehrer: Barbara March

Klasse: 8b

Themenbereiche: 14

1. Die menschliche Stimme
2. Instrumentenkunde
3. Notationsformen
4. Vokale Formen
5. Instrumentale Formen
6. Musikgeschichte Anfänge
7. Renaissance
8. Barock
9. Klassik
10. Romantik
11. Impressionismus und Stilpluralismus des 20. Jhd.
12. Liedanalyse
13. Filmmusik
14. Jazz und Populärmusik

Wahlpflichtfächer

THEMENBEREICHE aus ENGLISCH WPF vertiefend 8abc

Mündliche RP

SJ 2023/24

Gabriele Pisek

- 1. Mass Media**
- 2. Eating Habits**
- 3. Social Networks**
- 4. Film and Literature**
- 5. Ecological Matters**
- 6. Celebrities and Society**
- 7. Experiences Abroad**
- 8. Internships**
- 9. Multiculturalism**
- 10. Slow Food**
- 11. Stereotypes**
- 12. Leisure Activities**

A handwritten signature in black ink, reading 'Gabriele Pisek', located at the bottom right of the page.

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8ABC

Schuljahr: 2023/24

Fach: WPF GWB / Unternehmerführerschein

LehrerIn: Mag Huberta Fahringer

Zahl der Themenbereiche: 8

(Grundsatz = 2 bis 3 Themenbereiche pro Unterrichtsstunde in der Oberstufe, max. 18 Themenbereiche; Sonderregelungen siehe Mail vom 12.10.2017)

Termin (Abgabe durch FachlehrerIn der Klasse; Sekretariat): **24. November 2023**

1. Marketing
2. Volkswirtschaftliche Gesamtrechnung
3. Umsatzsteuer
4. Doppelte Buchführung - Doppik
5. Analyse eines Jahresabschlusses
6. Einnahmen- und Ausgabenrechnung
7. Preiskalkulation
8. Deckungsbeitragsrechnung

Mündliche Reifeprüfung 2024

Themengebiete



Fach: Biologie & Umweltkunde - Wahlpflichtfach

Klassen: 8abc WPF in der 6. & 7. Klasse

Lehrer: Markus Geiger (6. Klasse) & Franz Gapp (7. Klasse)

1. Mikroorganismen und Antibiotika
2. Gentechnik
3. Signaltransduktion und Krebs
4. Ausgewählte Beispiele des neuromotorischen Systems
5. Bionik
6. Die Vorsorgeuntersuchung
7. Medizingeschichte am Beispiel Krebs
8. Ehtologie / Alpenzoo

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche (Wahlpflichtfach)

Klasse 8abc

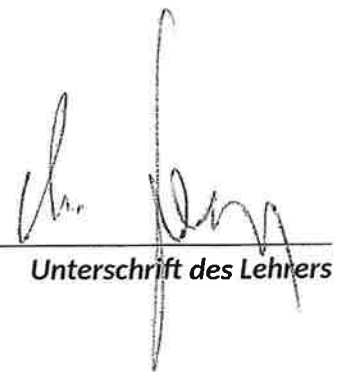
Schuljahr: 2023/24

Fach: **Psychologie und Philosophie (Vertiefung)**

LehrerIn: **Michael Janny**

Zahl der Themenbereiche: 10

1. Persönlichkeitsmodelle
2. Psychoanalyse und Tiefenpsychologie
3. Fachwissenschaftliche Ansätze in der Psychologie
4. Sprachentwicklung beim Kind
5. Psychoanalytische Filmanalyse
6. Platonismus
7. Epikureismus
8. Die sokratische Methode
9. Spezialthemen der Ethik
10. Grundfragen der Philosophie



Unterschrift des Lehrers

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8a, 8b, 8c (Wpf)

Schuljahr: 2023/24

Fach: Wpf „Molekulare Medizin“

Lehrerin: Regina Knitel

Zahl der Themenbereiche: 8

1. Proteine als biochemische Funktionsträger
2. Chemischer Aufbau und Synthese von biologischen Membranen
3. Allerlei Süßes
4. Molekulare Transportsysteme und zelluläre Kommunikation
5. Stoffwechsel der Kohlenhydrate, Lipide und Eiweiße
6. Chemie der Nukleotide / Methoden aus der Praxis der Molekularbiologie
7. Genexpression und Mutationen
8. Pharmakologie und Toxikologie

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche Wahlpflichtfach/Freifach

Klassen: 8abc

Schuljahr: 2023/24

Wahlfach: Physik-Olympiade

Lehrer: Markus Frischauf

Zahl der Themenbereiche: 8

1. Masse, Dichte und Viskosität
2. Schwingungen
3. Rotation und Trägheitsmoment
4. Stromkreise und Spannungsquelle
5. Halbleiterphysik
6. Wellenoptik
7. Strahlen- und Linsenoptik
8. Integral- und Differenzialrechnung in der Physik

Mündliche Reifeprüfung 2023 / 2024

Themenbereiche für das Fach *Freikirchliche Religion*

Menschen und ihre Lebensorientierung

Themenbereich 1: Suche nach Identität – Entwicklung von Persönlichkeit und Selbstwertgefühl

Gelehrte und gelebte Bezugsreligion

Themenbereich 2: Freikirchen in Österreich - Christliche Identität und Spiritualität

Themenbereich 3: Altes Testament, einzelne Bücher oder Überblick

Themenbereich 4: Neues Testament, einzelne Bücher oder Überblick

Religiöse und weltanschauliche Vielfalt und Identität

Themenbereich 5: Judentum

Themenbereich 6: Sektenkunde/Esoterik

Religion in Gesellschaft und Kultur

Themenbereich 7: Kirchengeschichte - Täufergeschichte

Themenbereich 8: Menschenwürde - Diskriminierung

Eingereicht von:

Mag. Gabriela Fink



Mag. Gabriela Fink

Innsbruck, 10. November 2023

Neue Reifeprüfung – Themenbereiche

Klasse 8ABC

Schuljahr: 2023/24

Fach: Sportkunde mit bergsportlichem Schwerpunkt

Lehrer: MMag Martin Wibmer

Zahl der Themenbereiche: 8

1. Der menschliche Bewegungsapparat
 2. Alpine Gefahren
 3. Sport und Höhe
 4. Sportverletzungen
 5. Leistungsdiagnostik
 6. Training und Trainierbarkeit
 7. Normen und Werte im Sport
 8. Gesundheitsförderung und Lebensqualität
-

Mündliche Reifeprüfung BRG APF

Softwareentwicklung



Prüfer: Mag. Tobias Riser, PhD

Themenbereiche: 8

1. Variablen und Datentypen

- Primitive Datentypen und Genauigkeit (char, short, int, long, float, double, ...)
- Strings und Text
- Lebensdauer von Variablen (scope)
- Konstante und statische Variablen

2. Kontrollstrukturen

- Schleifen
- Verzweigung und Abfragen

3. Objektorientierte Programmierung

- Klassen und Objekte
- Vererbung, Polymorphie und Kapselung

4. Generische Programmierung

- Containerklassen (Vektoren, Listen, Stacks, ...)
- Templates, Iteratoren

5. Standardalgorithmen

- Einfache Such- und Sortieralgorithmen
- Standardimplementierungen von Algorithmen und Datenstrukturen (linear find, bubble sort, linked list, stack ...)

6. Ereignisorientierte Programmierung

- Benutzerinteraktion
- GUI

7. Grafikprogrammierung

- Bitmaps, Vektorgrafik und Transformationen in 2D
- Animationen

8. Physikalische Aufgabenstellungen

- Dynamischer Zeitschritt
- Semi-implizites Euler-Verfahren
- Simulationen