

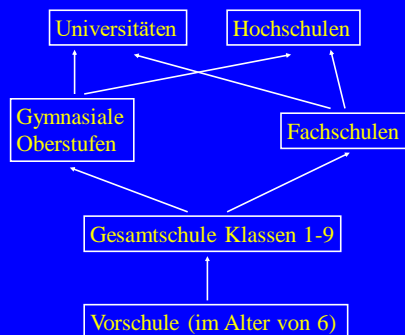
## Das finnische Schulsystem Finnland und PISA Budapest 14.11.2015

- zusammengefaßt von
- Outi Verkama, Lektorin für Deutsch und Schwedisch, Kaarilan koulu, Tampere
- Kirsi Aaltonen-Kiianmies, Deutsch- und Englischlehrerin, Tampereen yliopiston normaalikoulu, Tampere Universität

## Das finnische Schulsystem

- Untere Bildungsstufe -> Gesamtschule
- Mittlere Bildungsstufe -> Abitur und Fachschule
- Obere Bildungsstufe -> Universität und Hochschule

## Das finnische Schulsystem



## Die Vorschule

- in die Vorschule ab 6 Jahren
- dauert ein Schuljahr
- im Kindergarten oder in der Schule
- Kindergartenlehrer mit Uniabschluss
- als Ziel enge Zusammenarbeit mit der Schule
- Schulreife wird getestet

## Die Gesamtschule

- Schulpflicht ab 7 Jahren
- neunjährige Ausbildung
- 1.-6. Klasse: Unterstufe mit Klassenlehrern und in einigen Fächern Fachlehrern, z.B. Sprachen, Werken, Handarbeit
- 7.-9. Klasse: Oberstufe mit Fachlehrern
- Schuljahr hat 190 Tage ab August bis Anfang Mai
- Stundenzahl pro Woche - 19-30 Stunden je nach der Klassenstufe und den Wahlfächern



## Fremdsprachenunterricht

- ab 3. Klasse erste Fremdsprache
- Englisch in jeder Schule
- Deutsch, Französisch, Spanisch, Russisch auch zu wählen
- jede Schule hat ein eigenes Angebot
- ab 4. Klasse u. 8. Klasse Wahlfach
- ab 6. Klasse Schwedisch: zweite offizielle Sprache

## Lehrer

- Klassenlehrer: unterrichten alle oder fast alle Fächer in der Unterstufe
- Fachlehrer: unterrichten ein Fach oder mehrere Fächer in der Oberstufe
- Förderlehrer: unterrichten Kinder mit Lernschwierigkeiten u. Störungen in Sprechen, Lesen, Schreiben
- Beratungslehrer: in der Oberstufe Bildungs- und Berufsberatung

## Schulpersonal

- Krankenschwester und Ärzte
- Kuratoren
- Psychologen
- Speziallehrer
- Assistenten für die Klasse in der Unterstufe oder für einen Schüler



## Mittlere Bildungsstufe

- gymnasiale Oberstufe, Ziel das Abitur
- Fachschule
- von der Fachschule Zugang zu höheren Berufsfachschulen und Hochschulen

## Finnland und PISA

	Lesen	Mathematik	Naturwissen- schaften
• 2000	1	4	3
• 2003	1	1	1
• 2006	2	1	1
• 2009	2	2	1
• 2012	3	6	2

## Die finnische Lesetradition

- lange Tradition im Lesen
- Buchstabe-Laut- Entsprechung
- keine Synchronisation im Fernsehen
- Kinder lernen schneller lesen mit Untertiteln

## Warum sind wir so gut?

- guter Notendurchschnitt
- Zuschussunterricht
- Einsatz von Aushilfen und Spezialkräften
- Schulabschluss für alle: keiner fällt durch
- Lehrpläne auf lokaler Ebene erstellt
- Lehrer bestimmen Lehrmittel selbst: Freiheit

## Warum sind wir so gut?

- gute Lehrerausbildung: Praktikum und Theorie Hand in Hand
- gute Ausbildung gibt guten Lehrerstatus
- die vielseitige und selbständige Rolle des Lehrers

