

Ein Modell zur Verwaltung der  
**Jahres-Arbeitszeitkonten**  
für Lehrerinnen und Lehrer

## Zielsetzungen

- Vergleichbarkeit der Lehrerarbeitszeit
- Erfassung unterrichtsfremder Tätigkeiten
- Transparenz der Arbeitsbelastung im Kollegium
- Flexibilisierung innerschulischer Abläufe
- Verbesserung der öffentlichen Leistungsbewertung.

## Merkmale des Modells

- Verwaltung von Jahres-Arbeitszeitszeitkonten
- Faktorisierung der Unterrichte (Hamburger Modell)
- Anrechnung unterrichtsfremder Zusatztätigkeiten
- Negativierung tagesaktueller Entfälle
- Anrechnung tagesaktueller Zeitgutschriften.

## Berechnung der Jahresarbeitszeit <sup>(1/2)</sup>

- Basis ist die **Arbeitszeit des öffentlichen Dienstes**:
  - ▶ Tage des Kalenderjahres: 365.25 Tage
  - ▶ abzüglich 2/7 Wochenenden, 10.6 Feiertage und 30 Urlaubstage
  - ▶ Nettoarbeitstage / Jahr: 220.30 Tage
  - ▶  $(220.3 \text{ Tage/Jahr}) \div (5 \text{ Tage/Woche}) \approx (44 \text{ Wochen/Jahr})$
  - ▶  $(44 \text{ Wochen/Jahr}) \times (41 \text{ Stunden/Woche}) = (1804 \text{ Stunden/Jahr})$

41.0 Stunden pro Woche entspricht der Wochenarbeitszeit für Beamtinnen und Beamte in Nordrhein-Westfalen; Hessen: 38.5; Berlin: 42.0; sonst: 40.0.

## Berechnung der Jahresarbeitszeit (2/2)

- **Wochenstundenzahl im Referenzschuljahr** (31.7. - 1.8.)
  - ▶ im 'alten Jahr' 18.8 Wochen und im 'neuen Jahr' 20.6 Wochen
  - ▶ abzüglich 3 beweglicher Ferientage und 6 Feiertage: 37.8 Wochen
  - ▶  $1804 \text{ Stunden} \div 37.8 \text{ Woche} \approx 47.5 \text{ Stunden/Woche}$
- **Jahresarbeitszeit im Schuljahr 2006/2007**
  - ▶  $47.5 \text{ Stunden/Woche} \times 36.8 \text{ Wochen} = \underline{\underline{1748 \text{ Stunden}}}$
- **Jahresarbeitszeit im Schuljahr 2007/2008**
  - ▶  $47.5 \text{ Stunden/Woche} \times 37.4 \text{ Wochen} = \underline{\underline{1777 \text{ Stunden}}}$

## Faktorisierung der Unterrichte

- **Basis:** Gutachten von Mummert + Partner (1999)
- **Merkmal:** Bewertung von Unterrichten bzw. Fächern
- **Realisation:** Übernahme der “Hamburger Faktoren“
- **Ziel:** Berücksichtigung fachspezifischer Zeitgutschrift
  - ▶ Korrekturen, Prüfungen, Fachkonferenzen, Zeugnisschreibung, Schüler-, Eltern-, Kammer- und Ausbildergespräche, etc.

## Berechnung der Unterrichtsfaktoren

- **Beispiel:** Ein dreistündiger Mathematikunterricht  
(Gymnasium - Sekundarstufe I - Jahrgangsstufe 9)
  - ▶ (3 x 0.8 Std. x 38 Wochen) Netto-Unterrichtszeit **91.2 Stunden**
  - ▶ Fachspezifische Zeitgutschrift 95.0 Stunden

**186.2 Stunden**

$$\frac{186.2 \text{ Jahreszeitstunden}}{38 \text{ Schulwochen} \times 3 \text{ Wochenstunden}} \approx \underline{1.6 \text{ Zeitstunden}}$$

## Unterrichtsfaktoren für Gymnasien

Stufe	5	6	7	8	9	10	11	12	13	F <sub>i</sub>
	100	100	100	100	100	100	180	180	180	F0
	160	160	170	170	170	170	180	180	180	F1 Deutsch
	145	145	150	150	160	160	170	180	180	F2 Mathematik
	145	145	150	160	160	160	170	180	180	F3 1.Fremdsprache
	140	140	140	150	150	160	170	180	180	F4 2.Fremdsprache
	140	140	140	150	150	150	170	180	180	F5 Naturwissensch.
	140	140	140	150	150	150	170	190	190	F6 Gesch. Erdkunde
	130	130	130	130	150	150	170	190	190	F7 Religion
	130	130	140	140	140	140	150	150	150	F8 Kunst
	140	140	140	140	140	140	170	190	190	F9 Musik
	125	125	125	125	125	125	125	125	125	F10 Sport
	125	125	125	125	125	125	125	125	125	F11 ???

## Berücksichtigung der Klassenstärke

Schülerzahl	Faktor
bis 16 Schüler	0.85
17 bis 19 Schüler	0.90
20 bis 24 Schüler	1.00
25 bis 27 Schüler	1.10
ab 28 Schüler	1.15

## Anrechnung von Zusatz Tätigkeiten

- Ermäßigungs- und Entlastungsstunden
  - ▶ Altersermäßigung, langfristige Fortbildungen, SV-Lehrer etc.
- Zuweisung von Pauschalen
  - ▶ Klassen-, Fach-, Bildungsgang- und Abteilungsleitung etc.
- Anrechnung singulärer Tätigkeiten
  - ▶ Stunden- und Vertretungsplanung, Feststellungsprüfungen etc.

## Berücksichtigung von Ausfallzeiten

- Krankheit und Sonderurlaub
  - ▶ Gutschrift der regulären Arbeitszeit (**Entfall nicht zählen**)
- Prüfungen, Fortbildungen und Klassenfahrten
  - ▶ Entfälle werden mit einer Zeitstunde negativiert (**Entfall zählen**)
  - ▶ **Gutschrift der tatsächlichen Abwesenheit in Zeitstunden**
  - ▶ Mehrtägige Klassenfahrten: 12 Std./Tag und 3 Std./Nacht
  - ▶ Eintägige Klassenfahrten: Zeitgutschrift laut Programm.

## Einstellungen in gp-Untis

### <Einstellungen | Schuldaten>

- ✓ Schuljahresbeginn und -Ende
- ✓ Region: „Nordrhein-Westfalen“

### <Einstellungen | Diverse Wertrechnung>

- ✓ „Jahresarbeit“
- ✓ „Nur Schultage rechnen“
- ✓ „Jahreswochenberechnung aus Einzeltagen“

### <Stammdaten | Ferien>

- ✓ Exakte Eingabe der Ferien und Feiertage (ggf. Import der gpu018.txt)

## Eingaben in gp-Untis

<Stammdaten | Lehrer>

- ✓ „Soll/Jahr“
- ✓ Zusatztätigkeiten im  Jahresarbeit

<Stammdaten | Fächer>

- ✓ Faktoren

<Stammdaten | Absenzgründe>

- ✓ Für anzurechnende Gründe (z.B. Fortbildung) die Option „Entfall zählen“ aktivieren