

## Woordenlijst

Un restaurant	Restaurant
Un hôtel-restaurant	Hotel-restaurant
Un bar	Bar
Un bistro(t)	Bistro, klein restaurant, kroeg
Un café	Café, kroeg
Un,e patron,ne	Baas/bazin
Un,e chef	Chef(fin)
Un,e cuisine, -ière	Kok(kin)
Un garçon	Ober
Servir qn/qc	Iemand bedienen/iets serveren
Un,e serveur, -euse	Ober, kelner/serveerster
Un,e client, e	Klant
La clientèle	De klanten
Un,e consommateur, -trice	Gast (m/v) (café of restaurant)
Une consommation	Consumptie/drankje

## Begrippenlijst

Privaatrecht	Regelt de verhouding tussen de burgers onderling
Burgerlijk recht	Geeft o.a. regels aan m.b.t. familiale verhoudingen, contracten tussen bruggers, zakelijke rechten,...
Handelsrecht	Bevat regels inzake het statuut van handelaars en van bepaalde handelsverrichtingen (bv. wissels, cheques,...)
Gerechtigd privaatrecht	Geeft aan hoe het gerechtelijke apparaat georganiseerd is (welke rechtbanken zijn er, waarvoor zijn ze bevoegd,...) en op welke wijze procedures voor de rechtbank gevoerd moeten worden
Internationaal privaatrecht	Geeft o.a. aan welke rechter bevoegd is en welke rechtsregels toegepast moeten worden als er een grensoverschrijdend rechtsprobleem is
Publiekrecht	Regelt de algemene belangen en heeft betrekking op de inrichting, de werking en de onderlinge verhouding van de overheidsorganen en op de verhouding van de overheid tot de burgers
Staatrecht	Omvat het geheel van regels die betrekking hebben op de inrichting en de werking van de staat en de onderlinge verhoudingen tussen de organen van de staat; Het omvat o.a. de bevoegdheidsverdeling tussen de federale overheid en de gemeenschappen en gewesten
Administratief recht	Bevat de regels die nodig zijn voor de werking van de overheidsinstanties, de manier waarom de burger zich tot de overheid kan richten,...
Strafrecht	Geeft aan welke gedragingen strafbaar zijn en welke sancties er tegenover staan
Strafprocesrecht	Geeft o.a. aan op welke wijze misdrijven kunnen vastgesteld en opgespoord worden en hoe de procedure verloopt om beklaagden te vervolgen
Fiscaal recht	Regelt de problematiek van de belastingen

## Formulelijst

### Beschrijvende statistiek

Spreidingsmaat  $d$  
$$d = \frac{1 - \frac{f_{mo}}{n}}{1 - \frac{1}{p}}.$$

Regressielijn van  $Y$  op  $X$  
$$Y = b_0 + b_1 X.$$

$$b_1 = r_{xy} \frac{s_y}{s_x} \text{ en } b_0 = \bar{y} - b_1 \bar{x}.$$

Spearman's  $r_s$  
$$r_s = 1 - \frac{6 \sum_{i=1}^n D_i^2}{n(n^2 - 1)}.$$

### Kansrekening

#### Binomiale verdeling

$$P[B(n, \pi) = k] = \frac{n!}{k!(n-k)!} \pi^k (1-\pi)^{n-k}.$$

$$V(B(n, \pi)) = n\pi(1-\pi).$$

Normale verdeling 
$$f_{N(\mu, \sigma)}(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}.$$

$\chi^2$ -verdeling 
$$E(\chi_\nu^2) = \nu \text{ en } V(\chi_\nu^2) = 2\nu.$$