

Modellen blended learning

wilfred
rubens.com



Modellen blended learning

Mede gebaseerd op

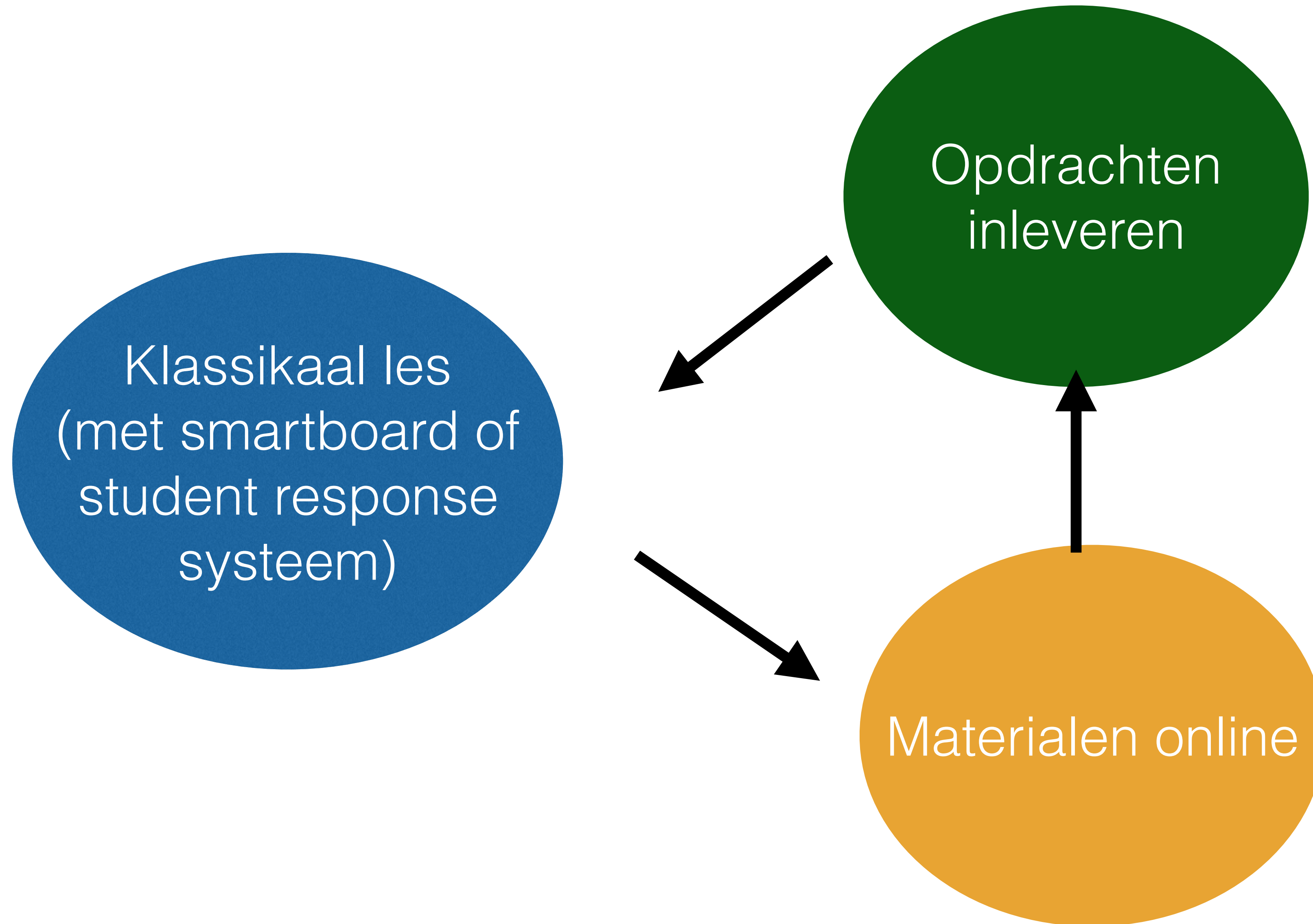
<http://www.blendedlearning.org/models/>

Variabelen binnen modellen

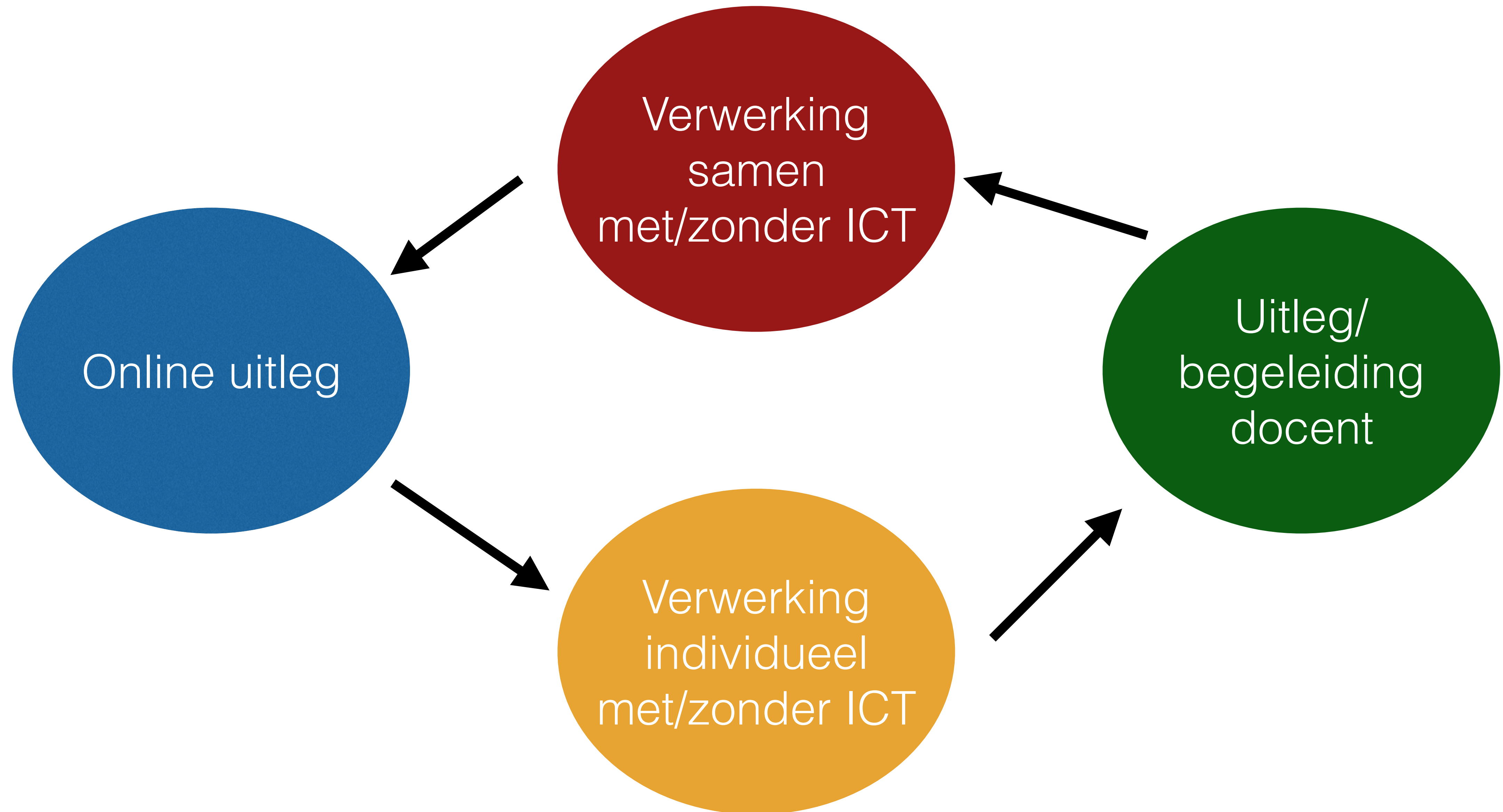
- Waar ICT inzetten?
- Mate waarin ICT wordt gebruikt (kan variëren)
- Samenwerkend leren - individueel leren (kan variëren)
- Mate van zelfsturing (kan variëren)
- Keuze leertechnologieën (veel)

Geleidelijk in te voeren

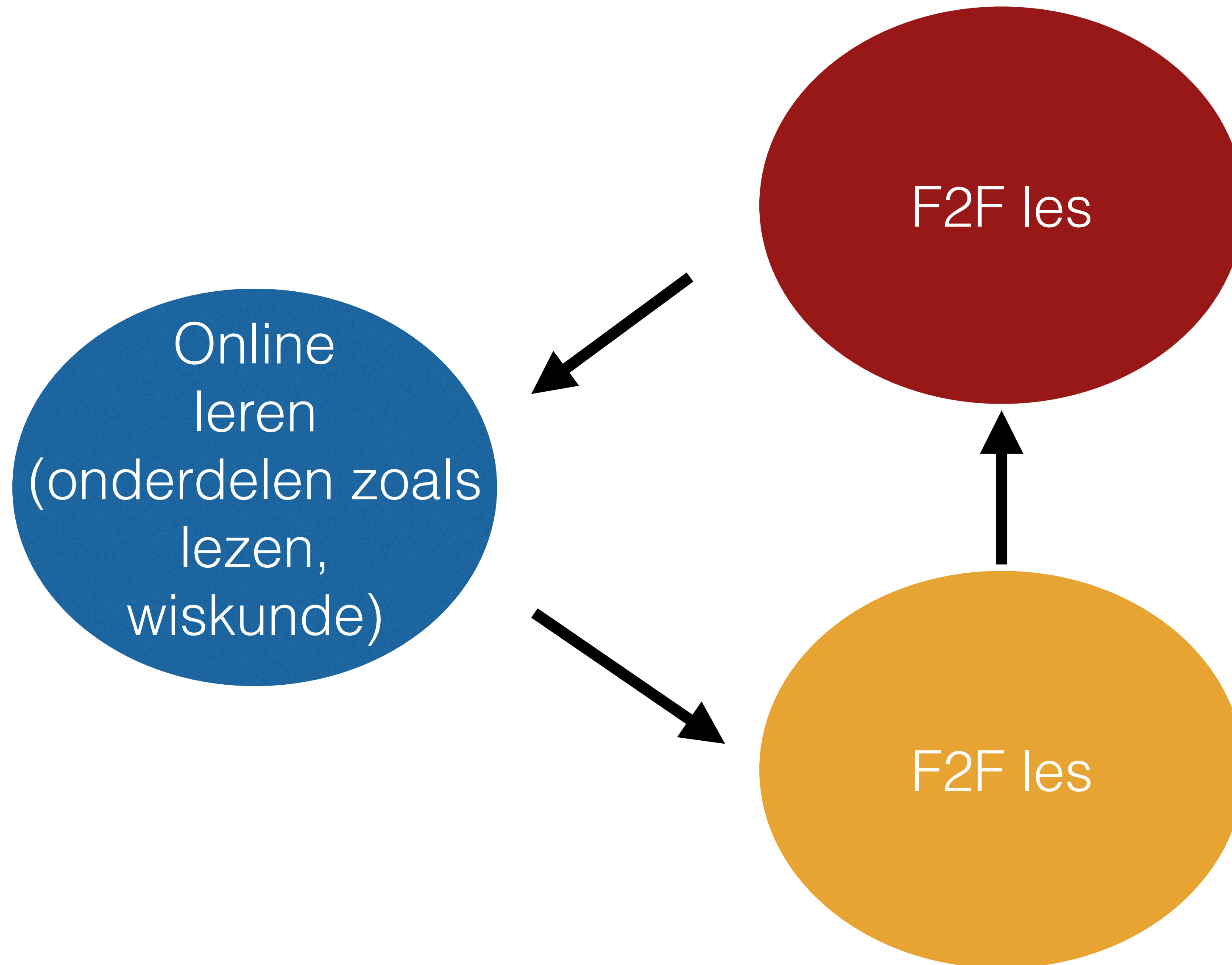
Klassikaal ondersteund model



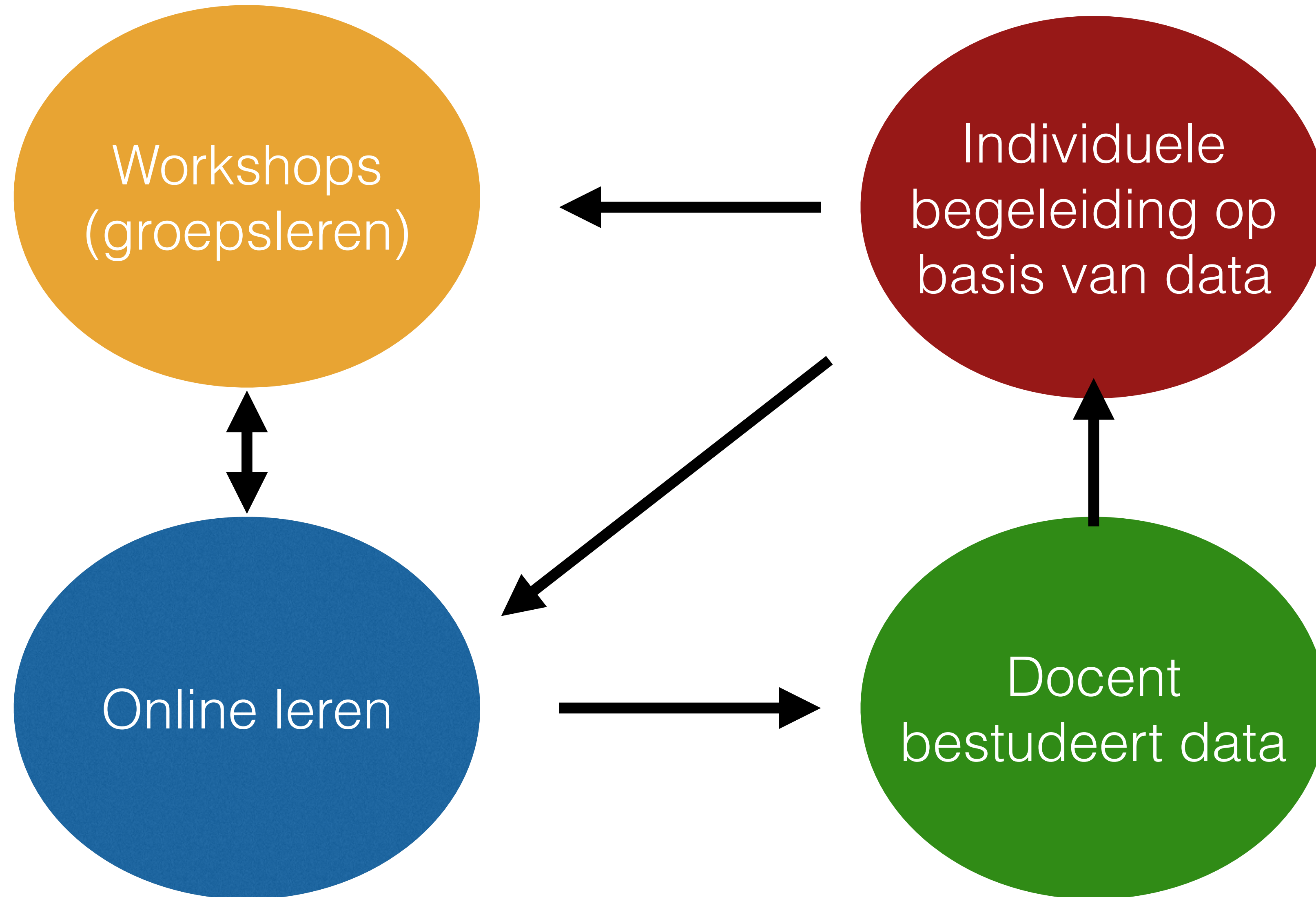
Stadia rotatie model



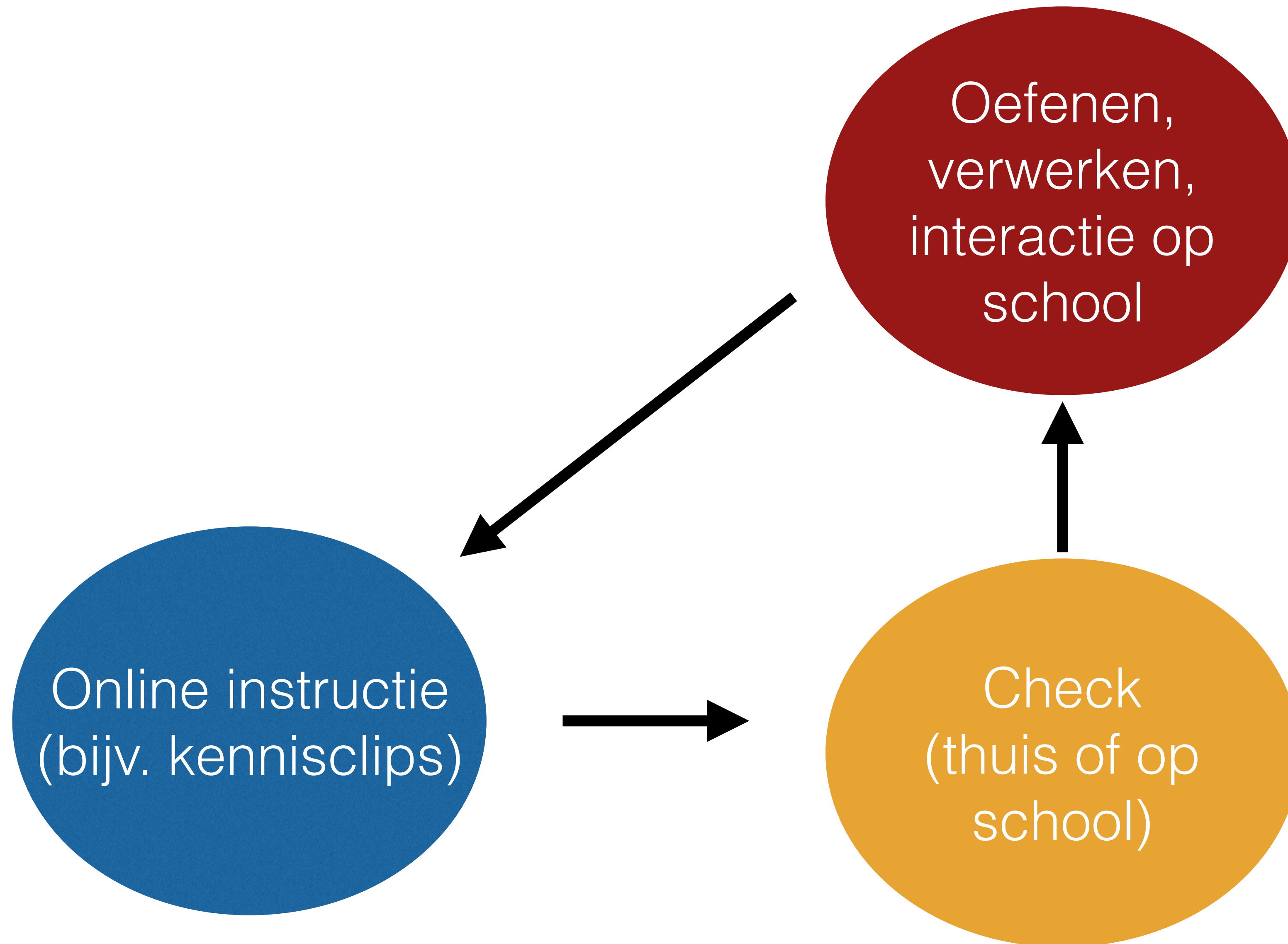
Computerlab-klas rotatie model



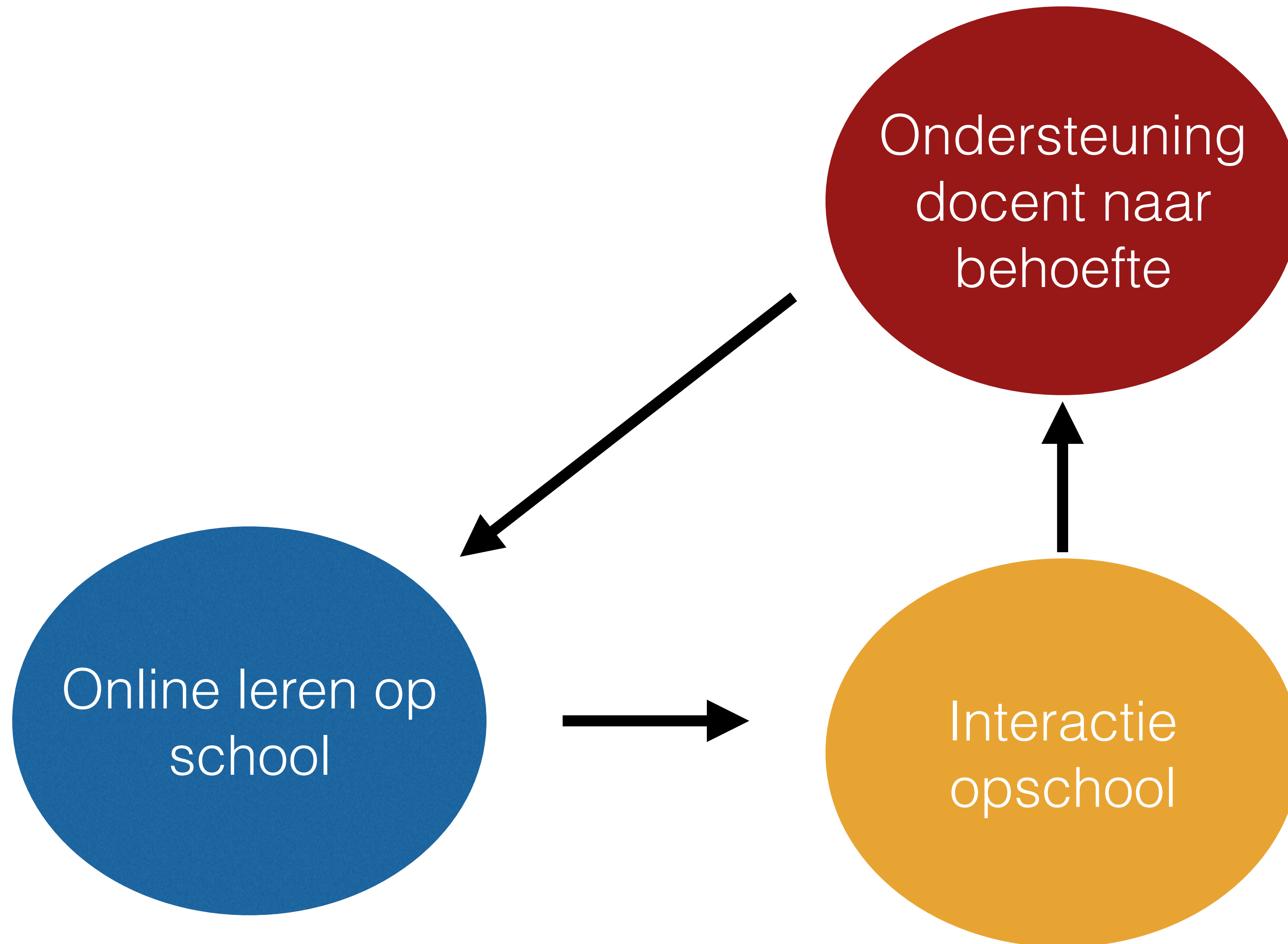
Individueel rotatie model



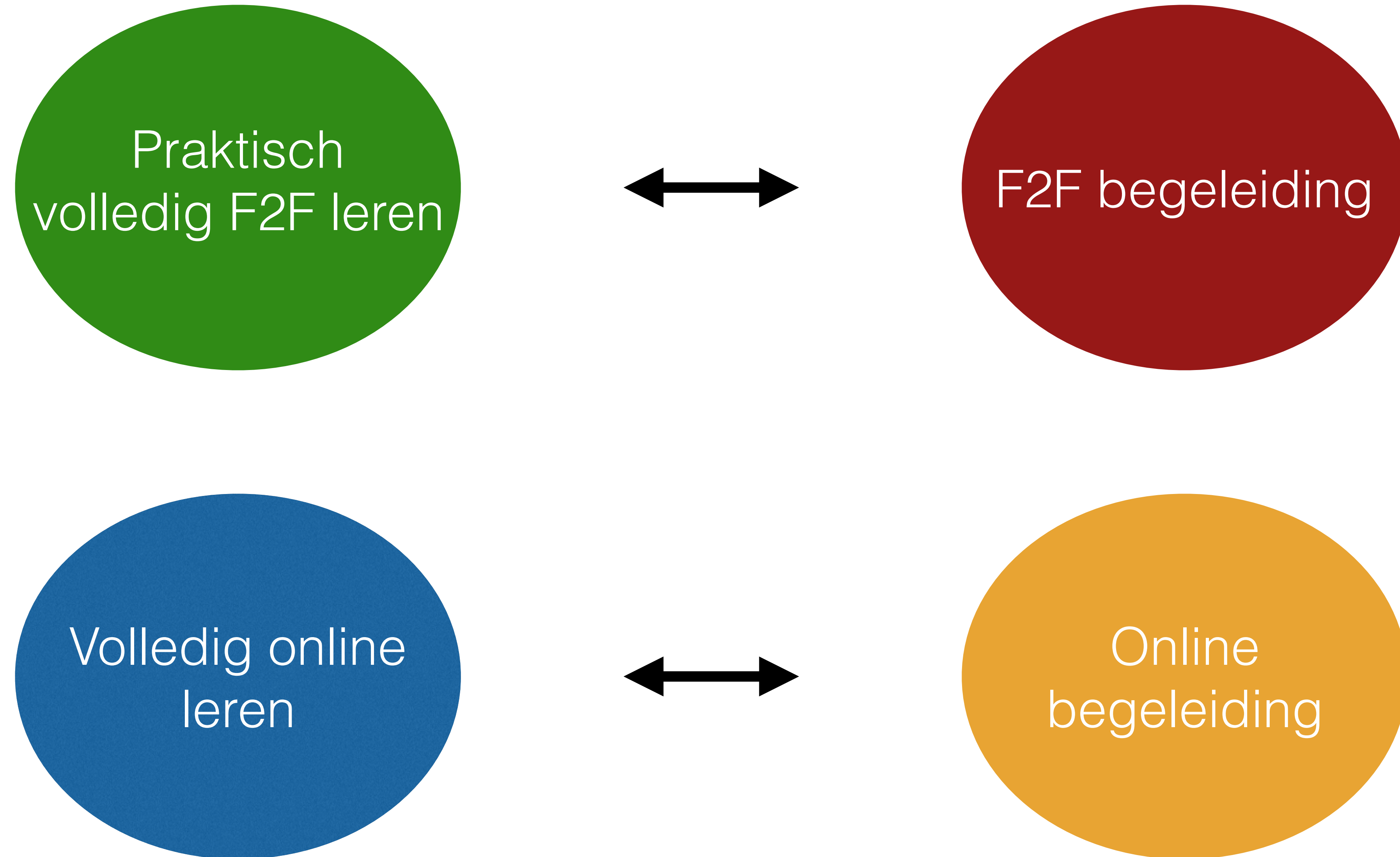
Flipped classroom model



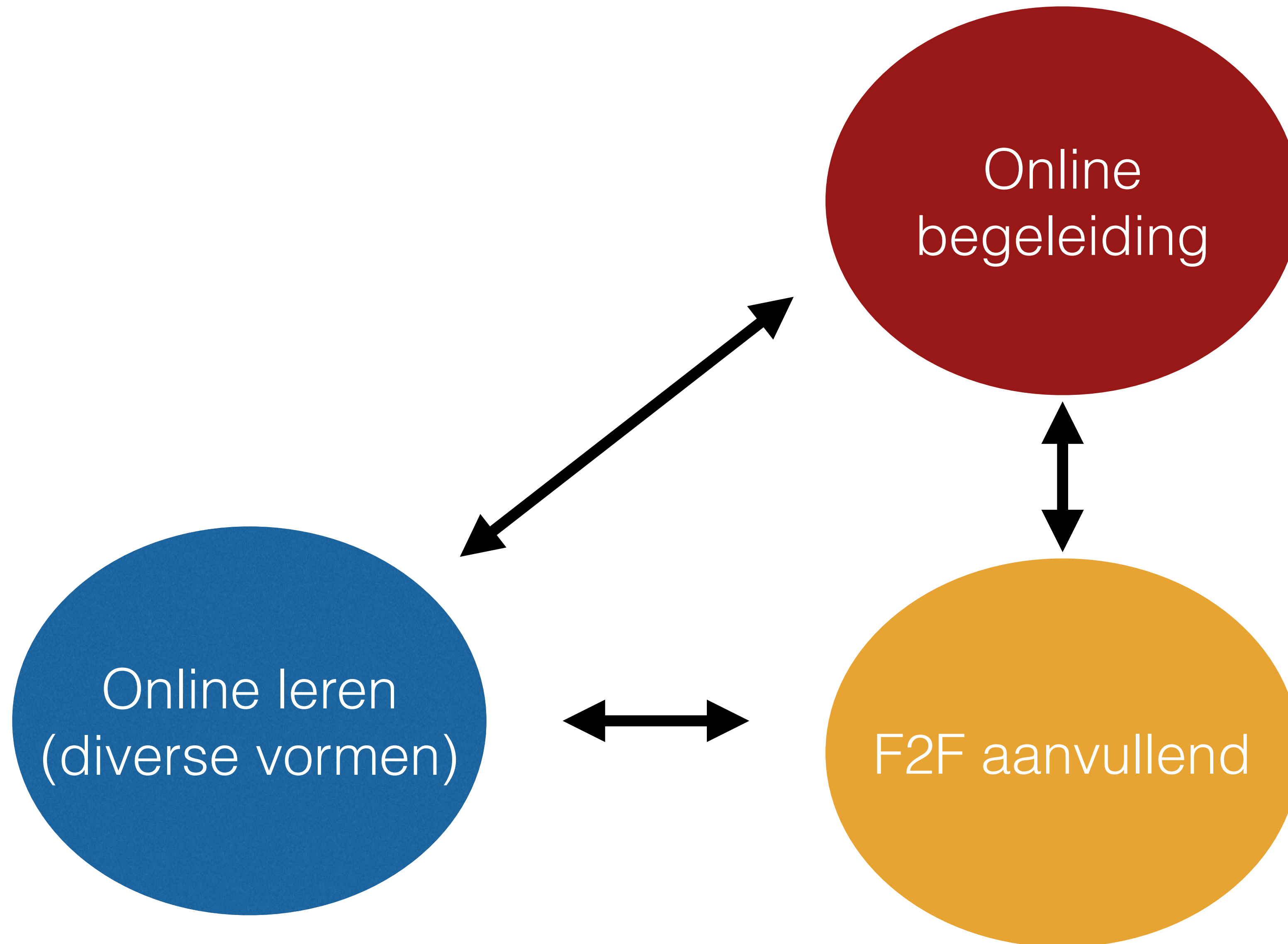
Flex model



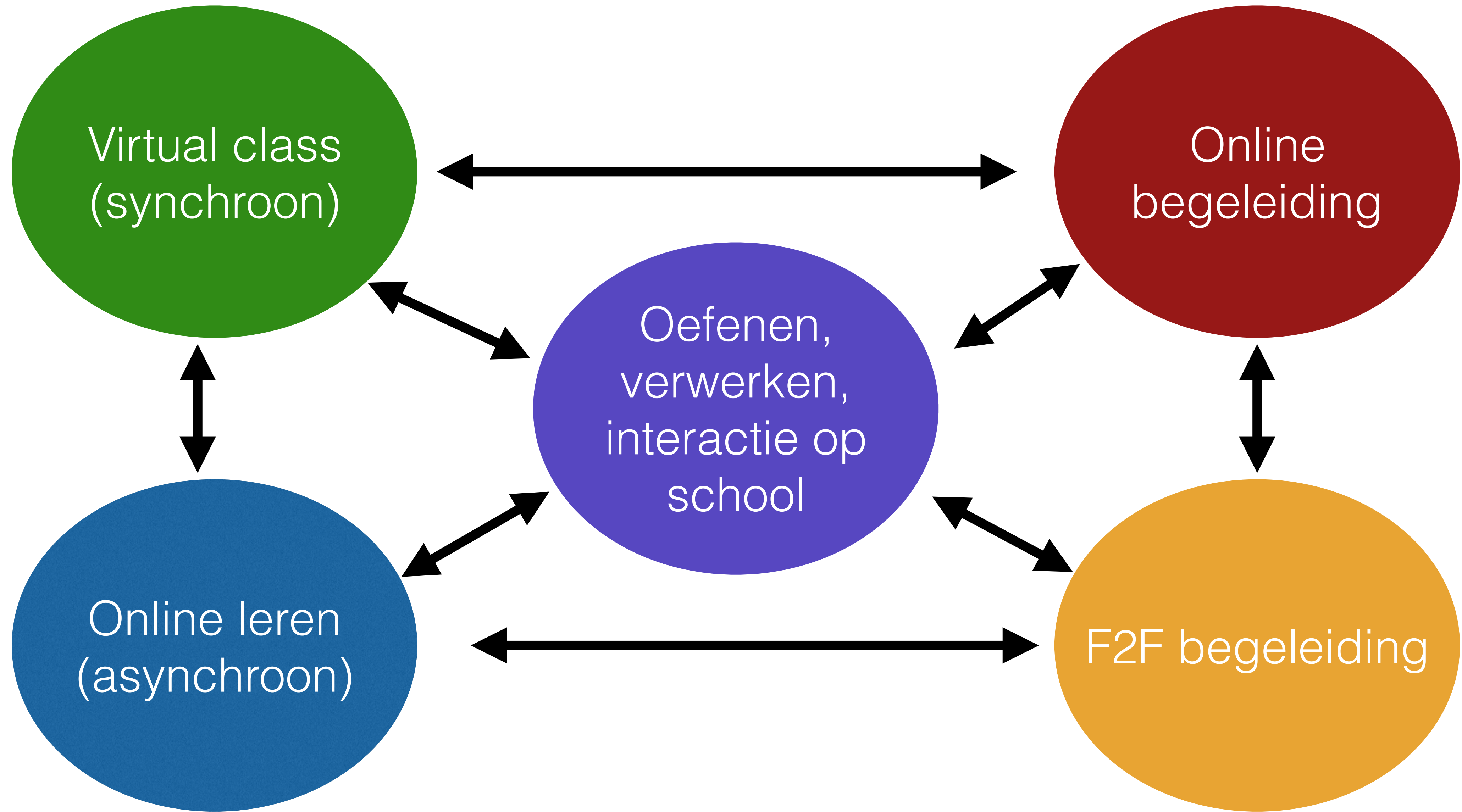
A la carte model



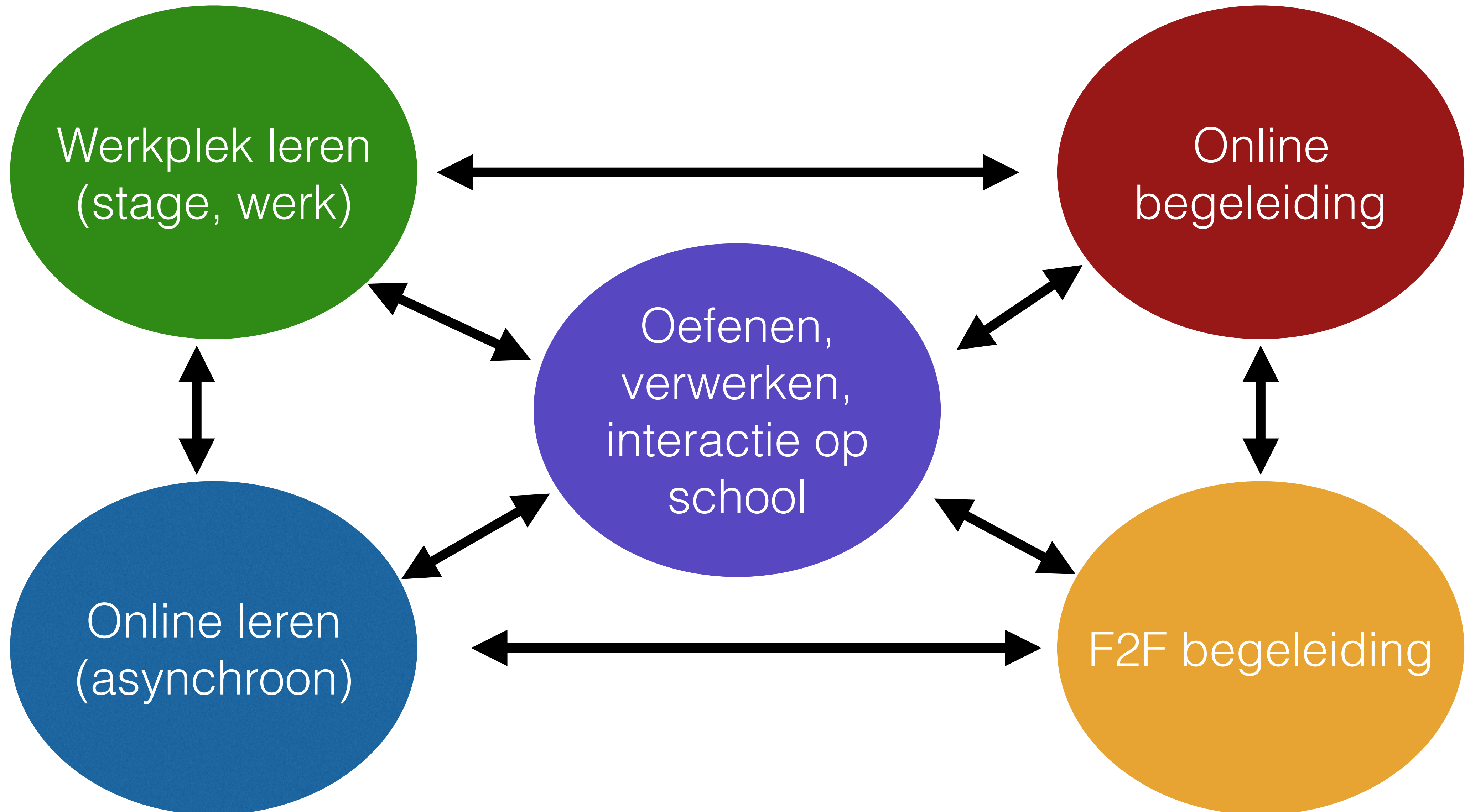
Verrijkt virtueel model



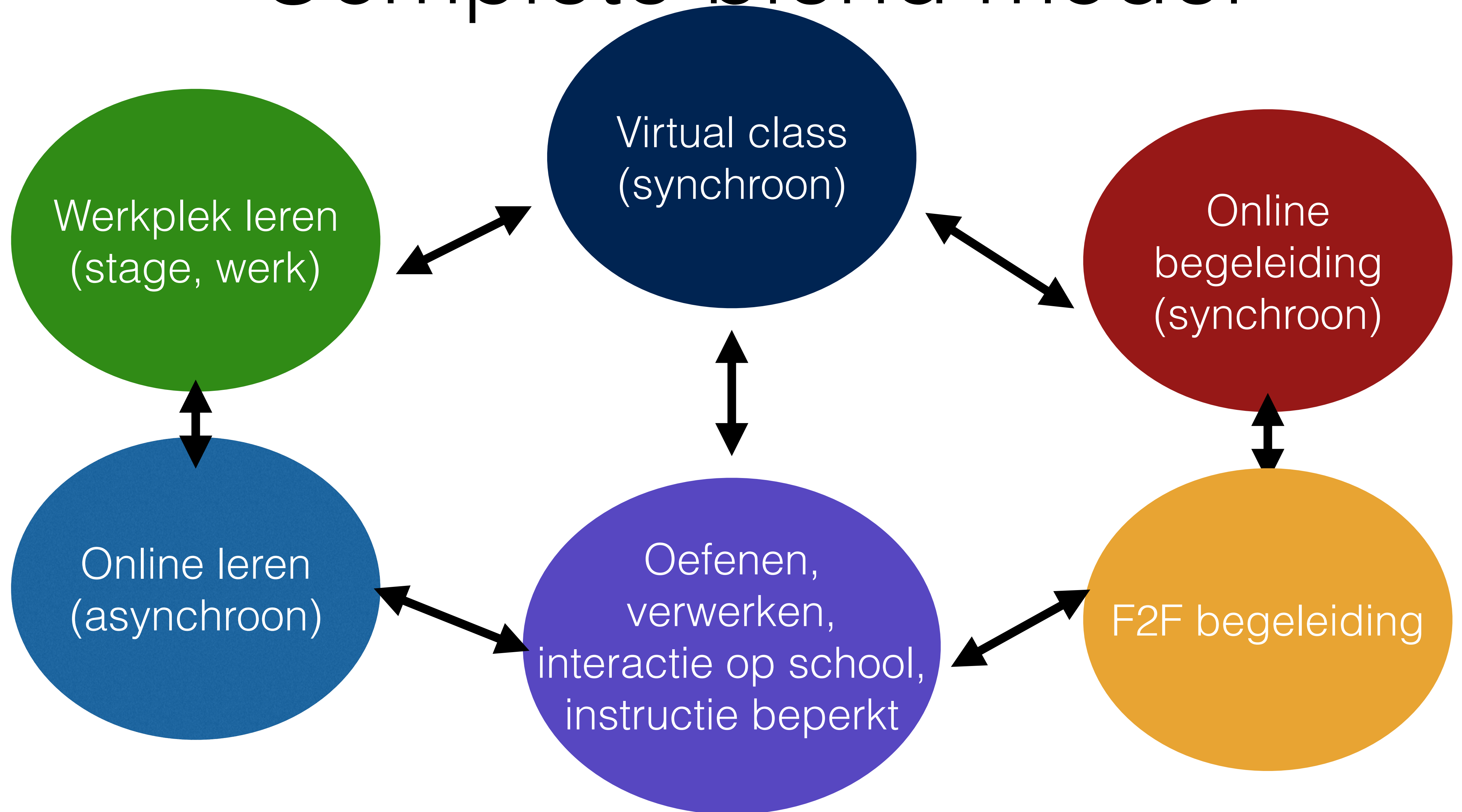
Webinar model



3L model



Complete blend model



Model blended learning	Inhoudelijke keuzevrijheid	Passend bij achtergrond	Eigen tijd, plaats en tempo	Eigen niveau	Eigen manier
Klassikaal ondersteund model	-	-	-	-	-
Stadia rotatie model	+-	+-	-	+-	-
Computerlab-klas rotatie model	+	+	+	+	-
Individueel rotatie model	++	++	+	++	+-
Flipped classroom model	+-	+-	+	+	+-
Flex model	++	++	+	++	+-
A la carte model	+-	+-	+-	+-	+-
Verrijkt virtueel model	++	++	++	++	+-
Webinar model	+	+	+	+	+-
3L model	+	+	+	+	+
Complete blend model	+	+	+	+	+

Tot slot

- Mate van flexibiliteit is ook afhankelijk van invulling
- Je kunt eindeloos combineren
- Het gaat om wat dominant is