

# THERMODYNAMICA: LESSENSCHEMA

**Prof. Johan D'Heer**

## **Les 1**

Inleiding.  
Hfdst. 16: warmte, temperatuur, warmtetransport.

## **Les 2**

Aanvulling: warmtewisselaars.  
Hfdst. 17: ideale gaswet.

## **Les 3**

Hfdst. 17: faseveranderingen, thermische uitzetting.

## **Les 4**

Hfdst. 18: eerste wet, pV-arbeid, ideaal gas processen.

## **Les 5**

Hfdst. 18: Kringprocessen, soortelijke warmte.

## **Les 6**

Hfdst. 18: aanvullingen deel 1.

## **Les 7**

Hfdst. 18: aanvullingen deel 2.

## **Les 8**

Hfdst. 18: aanvullingen deel 3.

## **Les 9**

Hfdst. 19: tweede wet, toepassingen.

## **Les 10**

Hfdst. 19: tweede wet, toepassingen.

## **Les 11**

Hfdst. 19: entropie.

## **Les 12**

Hfdst. 19: entropie.