## T:Basistyp !ET:ErrorTerm<T> AC:AffineCombination<T,ET> AK:ArithmeticKernel<T,AC,ET> \_! AP:AffinePolicy<AC> **AffineForm** Basisvorlage für Affine Formen -m a: AffineCombination +self\_t: typedef = typeof(\*this) +operator+=(af:const self\_t& ): self\_t& +operator-=(af:const self\_t&): self\_t wird konfiguriert durch +operator\*=(af:const self\_t&): self\_t& +operator/=(af:const self\_t&): self\_t& +...()

