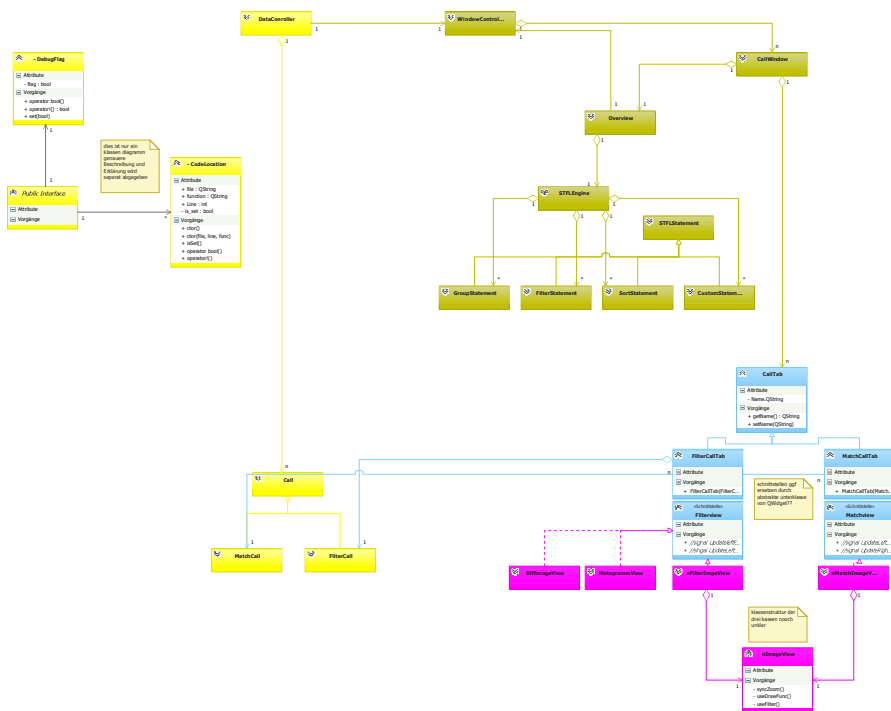


cd getImageKoordinate(Point) : Point



Legende:

- **Malikationen:**
 - //Integral : QIntegral
 - //Rational : QRational
 - //? : optionale Klasse / wird evtl geändert
 - {-} : funktionspointer auf Funktionstyp ...
- **Farben:**
 - Grau: externe Klassen/Objekte
 - Rot: noch nicht fertig durchgeführte Vorents (ggf benötigte Klassen funktifizieren)
 - Orange: Eingabezeit
 - Gelb: Planen
 - Blau: Johannes
 - Schwarz: Klausur
 - Lila: Erreich
 - Hellgrün: Perseuszeit (siehe VorentsModule)

- `toDict`
- `imageInfo`
- `keypointInfo`
- `matchInfo`