

Fall 01-HE.

Fall 02_ATRX.

Fall 02_GFAP.

Fall 02_IDH1-R132H.

Fall 02_Ki67.

Fall 02_MAP2.

Fall 02_p53.

Fall 02-HE.

Fall 03_ATRX.

Fall 03_GFAP.

Fall 03_IDH1-R132H.

Fall 03_Ki67.

Fall 03_MAP2.

Fall 03_p53.

Fall 03_S100.

Fall 03_Vimentin.

Fall 03-HE.

Fall 04_ATRX.

Fall 04_GFAP.

Fall 04_IDH1-R132H.

Fall 04_Ki67.

Fall 04_MAP2.

Fall 04_p53.

Fall 04_S100.

Fall 04_Vimentin.

Fall 04-HE.

Fall 05_GFAP.

Fall 05_Histon3-K27M.

Fall 05_Histon3-K27me3.

Fall 05_IDH1-R132H.

Fall 05_Ki67.

Fall 05_MAP2.

Fall 05_p53.

Fall 05-HE.

Fall 06_CD34.

Fall 06_GFAP.

Fall 06_Ki67.

Fall 06_MAP2.

Fall 06_PAS.

Fall 06_Reticulin.

Fall 06-HE.

Fall 07_ GFAP.

Fall 07_ EMA.

Fall 07_ Ki67.

Fall 07_ MAP2.

Fall 07_ OLIG2.

Fall 07_p65-RelA.

Fall 07-HE.

Fall 08_GFAP.

Fall 08_Ki67.

Fall 08_MAP2.

Fall 08_OTX2.

Fall 08_p57-NGFR.

Fall 08_Reticulin.

Fall 08_β-Catenin.

Fall 08_Synaptophysin.

Fall 08_YAP1.

Fall 08-HE.

Fall 09_GFAP.

Fall 09_Ki67.

Fall 09_MAP2.

Fall 09_OLIG2.

Fall 09_OTX2.

Fall 09_p75-NGFR.

Fall 09_Reticulin.

Fall 09_β-Catenin.

Fall 09_Synaptophysin.

Fall 09_YAP1.

Fall 09-HE.

Fall 10_GFAP.

Fall 10_Ki67.

Fall 10_MAP2.

Fall 10_OTX2.

Fall 10_p53.

Fall 10_p75-NGFR.

Fall 10_Reticulin.

Fall 10_β-Catenin.

Fall 10_Synaptophysin.

Fall 10_YAP1.

Fall 10-HE.

Fall 11_GFAP.

Fall 11_Ki67.

Fall 11_MAP2.

Fall 11_NeuN.

Fall 11_p75-NGFR.

Fall 11_Reticulin.

Fall 11_β-Catenin.

Fall 11_Synaptophysin.

Fall 11_YAP1.

Fall 11-HE.

Fall 12_GFAP.

Fall 12_Ki67.

Fall 12_MAP2.

Fall 12_OLIG2.

Fall 12_OTX2.

Fall 12_p53.

Fall 12_p75-NGFR.

Fall 12_Reticulin.

Fall 12_β-Catenin.

Fall 12_Synaptophysin.

Fall 12_YAP1.

Fall 12-HE.

Fall 13_GFAP.

Fall 13_Ki67.

Fall 13_LIN28.

Fall 13_MAP2.

Fall 13_Synaptophysin.

Fall 13-HE.

Fall 14_BRG1.

Fall 14_EMA.

Fall 14_GFAP.

Fall 14_INI1.

Fall 14_Ki67.

Fall 14_LIN28.

Fall 14_MAP2.

Fall 14_OTX2.

Fall 14_p53.

Fall 14_p75-NGFR.

Fall 14_Reticulin.

Fall 14_β-Catenin.

Fall 14_Synaptophysin.

Fall 14_YAP1.

Fall 14-HE.

Fall 15_CD34.

Fall 15_Cytokeratin.

Fall 15_EMA.

Fall 15_Ki67.

Fall 15_MAP2.

Fall 15_Masson-Trichrom.

Fall 15_Reticulin.

Fall 15_STAT6.

Fall 15-HE.

**Diagnosen bitte an die
Deutsche Abteilung der IAP
Joseph-Schumpeter-Allee 33
D-53227 Bonn
senden.**