

Studientitel, Nr., Akronym	Aarau-Studie A Phase IIB study of the tetramodal therapy of T2-T4 Nx MO bladder cancer with hyperthermia combined with chemoradiotherapy following TUR-BT	
Leiter der Klinischen Prüfung	Kantonsspital Aarau , Schweiz	
Prüfarzt	Herr PD Dr. Pirus Ghadjar, Charité – Universitätsmedizin Berlin	
Kontakt Studienzentrale	An- schrift	Charité – Universitätsmedizin Berlin CharitéCentrum 14 für Tumormedizin Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie CVK, Studiensekretariat, Augustenburger Platz 1 13353 Berlin Intern: Südring 5, Gebäudeteil 0050, Ebene 04, Raum 0011
	Tel.	030 – 450 527318 PC-Fax: 030 – 450 7527318
Kontakt Cancer-Hotline	++49 30 450 564 222 Email: cccc@charite.de	
Studienziel	die Wirksamkeit der Standardtherapie verbessern	
Behandlung	Bei 40 inoperablen Patienten mit muskelinvasivem Harnblasen-Ca ist die Wirksamkeit einer Hyperthermie als Zusatz zur Standard-Radio-Chemotherapie zu prüfen. Primärer Endpunkt: Remission nach 6 Wochen Sekundäre Endpunkte: (u.a.) - Blasenerhalt - Toxizitäten - Lebensqualität	
Welche Patienten werden in die Studie aufgenommen?	inoperable Patienten mit muskelinvasivem Harnblasen-Ca	